



Problemes e exercícios de audijos matemática.

Une estidade los sal do Para Biblioteca Central

Date 24/09 8007
DECONU. /UEPA/EAGESP/1006
M. F. 1893
FORME CEDOR LUSCHERCA UTIL

Г. С. Бараменков, Б. П. Дезопловеть, В. А. Ефиксико, С. М. Котав, Г. Л. Лунц, Е. Ф. Поримена, Е. П. Сычава, С. В. Фролов, Р. Я. Шостал, А. Р. Янпольский

ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ

ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ

АНАЛИЗУ

Издательство «НАУКА» Москва

- G. Baranenkov, B. Demidovitch,
- V. Efimenko, S. Frolov, S. Kogan,
- G. Luntz, E. Porshneva, R. Shostak,
- E. Sitcheva, A. Yanpolski

Garressense (155 d to Pala Biblioteca Lentral

## PROBLEMAS E EXERCÍCIOS

DE

## ANÁLISE MATEMÁTICA

Sob a redação de

B. DEMEDOVITCH

68 edição ..



<sup>#</sup> EDITORA MIR # MOSCOU #

Traducido do rumo

por J. C. Engrécia Gama de Oliveira

На португомском языка

1<sup>2</sup>, ediĝao 1977

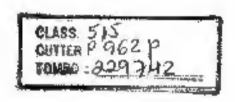
2ª. edição 1978

3ª, edição 1981

4ª, edição 1984

5ª, edição 1986

6ª, edição 1987



Impretso as U.R.S.S.

# Universidade Federal do Para Bibliotoca Central

### INDICE

Prejácio à edição em português	9
CAPÍTULO I, INTRODUÇÃO À ANÁLISE	
§ 1. Necso de função	- 11
§ 2. Gráficos de funções elementares	16
4 3. Limites	23
§ 4. Infinitésimos e infinitos	34
§ 5. Continuidade das lunções	57
CAPÍTULO II. DIFERENCIAÇÃO DAS FUNÇÕES	
§ 1. Cálculo direto das derivadas	43
§ 2. Derivação por tabelos	47
§ 3. Derivadas de funções que não são dadas explicitamente	56
54. Aplicações geométricas e mecánicas da derivada	60
§ 5. Derivadas de ordens superiores	66
§ 6. Diferenciais de primeira ordem e de ardens superiores	7.1
§ 7. Teoremas de valor médio	75
18. Fáminula de Taylor	76
§ 9. Regra de L'Héspital — Bernoulli para e cálculo de limites indeterminados	78
CAPÍTULO III. EXTREMOS DA PUNÇÃO R APRICAÇÕES GEOMÉTRICAS DA DERIVADA	
§ 1. Extremos da função de um argumento	83
§ 2. Direção da concavidade. Pestos de inflexão	92
§ 3. Assintotas	94
§ 4. Construção de grádicos das funções por seus pontos característicos	97
§ 5. Diferencial do ecco. Carvatura	103

CAPTIULO IV. INTEGRAL INDEFINIDA	
§ L. Integração direta	109
§ 2, Método de imbatituição	113
§ 3. Lutegrapho por parten	119
6 4. Integrals elementares que contêm o trinómio ao quadrado	121
5 5. Integração de funções racionais	124
6. Integração de algumes funções intecionais	128
5 7. Entegração de funções trigonométricae	131
8. Integração de funções hiperháticas	136
9. Emprego das substituições teigonométricas e hiperbélicas para o	
cálculo de integrais do tipo $\int R(\pi, \sqrt{as^2 + bs + s}) ds$ , and $R \in$	
unas, fração ravienal	137
5 10. Integração de diferentes funções transcendentais	139
§ 11. Emprego das fórmulas de redução	139
4 12. Integração de diferentes funções	139
CAPITULO Y. INTEGRAL DEPINIDA	
§ 1. Integral definida como limite da sonta	142
4 2. Cálculo de integrale definidas através de indelinidas	144
3. Integrais impréprias	147
4. Treca de variável na lategral definida	151
§ 5. Integração por partes	154
§ 6. Teorems do valor médio	155
7. Areas de figuras planas	157
8 Comprimento de artis da outva	163
5 . Volumes dos corpos solidos	166
§ 10. Area da superfície de revolução	170
4 II. Momentos. Centro de gravidade. Teorena de Guidin.	173
§ 12. Aplicação das integrais definidas na recelução de problemas da	
Fisica	178
CAPITULO VI. PUNÇÕES DE DIVERSAS VARIÁVEIS	
§ 1. Diogdos fundamentais	185
§ 2. Continuidade	189
3. Derivadas parcinis	190
4. Diferencial total du função	193
5. Derivação de franções compostas	196
§ 6. Derivada em uma direção dada e gradiente de žunção	199
7. Derivadas e diferenciais de ordeas superiores	202
§ S. Integração de diferenciate emptes	20%
6 9. Derivação de funções implicitas	210
§ 10. Troca do variáveis	217
6 II. Plano tangencial e normal à superficie	297
§ 12. Fórmula de Taylor para funções de diversas variávels	225
§ 13. Extremo de função de diversas varibreis	227

## Biblioteca Central

§ 14. Problemas para determinação dos valores máximos e minimos da funções	232
§ 15. Pontos singulares de carvas planes	235
6 16. Envolvento	237
§ 17. Comprimento do acco da cuzva no espação	239
18. Panello vetorial do argumento escalar	240
f 19. Triedro Intrinseco da curva no espaço	243
§ 20. Curvatora de flexão e torção de uma curva no espaço	247
CAPITULO VII, THINGRAIS MULTIPLAS E CURVILINGAS	
§ 1. Integral duple our coordenades retangulares	231
2. Troca de variáveis em integral duple	238
§ 3. Cálculo das áreas das figuras	251
§ 4. Cálculo dos volumes dos corpos	263
§ 5. Cálculo das áreas das superfícies	26,1
6 6 Aplicações da integral dupla à mecánica	256
7. Integrals triplas	263
§ 8. Lategrais imprópries dependentes do parametro. Lategraix im-	
próprias múltiplas	275
§ 9. Integrals emviltaces	279
§ 10. Integrais de superficie	290
§ 11. Fórmula de Ostrogredski-Gauss	292
§ 12. Elementos da terria do campo	294
CAMPULO VIII. SÉBIES	
§ 1. Séries numéricas	299
§ 2. Séries de funções	310
§ 3. Série de Taylor	317
§ 1. Séries de Fourier	323
CAPÍTULO IX. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	
<ol> <li>Prova das soluções. Formação de equações diferenciais das famílias</li> </ol>	
das outvas. Condições infriais	328
§ 2. Equações diferenciais de la ordem	330
<ol> <li>Equações diferenciais de 1º ordem com variáveis acpuráveis.</li> <li>Trajetórias extegenais</li> </ol>	332
4. Equações diferenciais homogênesa de 1ª ordem	336
5. Equações diferenciais lineares de 1º ordem. Equação de Bernoulli	
5 6. Equações diferenciais exatas. Pater integrante	340
3 7. Equações diferenciais de 1ª ordem, não resolvidas em relação à	
derivada	342
8. Equações de Lagrange e de Clairant	344
§ 9. Equações diferenciais diversus de la ordem	346
§ 10. Equações diferenciais de ordean superiores	351
E 11 Manuallan differentials Bulance	341

#### MPICE

	§ 12	Equações diferencials lineares de 2º ordem com coeficiente cons-	444
	5 13	Equações diferenciais lineares de ordem superior a 2º, com coefi-	356
		cicates constantes	361
	£ 12	Equações de Euler	362
	1 15	Sistemas de equações diferenciais	364
	5 16	Integração de equações diferenciais através de séries de potências	366
	§ 17	Problemas do método de Poeries	368
CAPIT	roto x	CÁLCULOS APROXIMADOS	
	4 L	Operações com números aproximados	371
	\$ 2.	Interpoleção das fesções	376
	§ 3.	Cálculo das raíses rasis das equações	379
-	§ 4.	Integração numérica das innoões	383
	\$ 3.	Integração numérica de equações diferenciais ordinárias	388
	§ 6.	Cálculo aproximado dos cosficientes de Fourier	396
Rêşp	ostas		398
ă pân	dices		
	I.	Alfabeto grego	476
	III.	Algumas constantes	476
	111	Valores inversos, potências, taixes e logaritmos	477
	IV.		479
	V.	Funções exponenciais, hiperbólicas e trigonométricas	480
	377	A Improved a	100

MINOR CONTRACTOR OF THE WAR

## Riblioteca Central

PREFACIO DA EDIÇÃO EM PORTUGUÊS

Este Compêndie contém mais de 3 000 problemas escolhidos sistematicamente de análise matemática e foi escrito para os estudantes das escolas técnicas superiores da URSS, para o curso normal de matemática superior. Dedica-se especial atenção aos capítulos do curso que exigem maior prática (determinação de limites, técnica de diferenciação de funções, construção de gráficos das funções, integração das funções, resolução de equações diferenciais, etc.). Foram dadas as bases importantes para a prática dos cálculos aproximados.

Os parágrafos do Compêndio contêm pequenas introduções teóricas e explanação das fórmulas. No entanto, pressupõe-se que estudante tenha assistido às aulas correspondentes do curso de análise matemática e, assim, as formulações apresentadas dos teoremas têm apenas caráter de trabalho. Por isso, em muitos casos, as condições de demonstração não são apresentadas por completo,

No Compêndio são dados exemplos de soluções de problemas típicos. Esta circunstância permite que os estudantes de cursos noturnos ou de cursos vagos, bem como pessoas que estudam independentemente, utilizam mais plenamente o presente Compêndio.

Todos os problemas têm respostas; aqueles que são marcadas por asterisco (\*) ou duplo asterisco(\*\*) possuem, na parte das respostas, breves indicações para a sua solução ou a sua solução. Para ilustração, parte dos problemas possuem gráficos ou figuras.

Este Compêndio foi composto por um grupo de professores e catedráticos de escolas técnicas superiores de Moscovo e é o resultado dos cursos de matemática superior por eles ministrados. Na União Soviética o Compêndio já viu sua 9º edição e foi traduzido para varias linguas (inglês, francês, espanhol, italiano, etc.).

Vamos esperar que a tradução para o português do presente Compêndio permita a seus leitores terem uma ideia sobre o curso de análise matemática nas Escolas Técnicas Superiores da União Soviética.

Ox autores

Million and the

### Biblioteca Central

### Capitulo I INTRODUÇÃO À ANÁLISE

### § 1 Noção de função

I' Mémeros regla Os números racionare e practonario levem o nume de regis Chama-to grandeza absoluia do pumero real a o aúmero não negativo a determinado pelas condições a  $\omega$  a, se a $\gg$ 0, o (a  $\omega$  a, se a<0 Para quaimpor números regis a  $\varepsilon$ 6 é justa a designaldado

2° Determinação de função. Se a cada valor® da grandeza variável a pertencente a sen certo conjunto E corresponde um a convente tito valor final da grandeza y endo y é characto de função (dasforme) de x ou de correlate deprendente describação, no con unto E a characto expunsação ou variáte independente A carculational de que y é anção de x é expressa abrevindamente pulsa férmidas y = f(x) ou y = F(z), etc

Se a cada valor de o pertencente a um certo tenjunto E, corresponde <u>um no</u>, vários valores da grandeza variavel p, então p é chamada de Asação maistola de por distribucion de conjunto E. Daqui para disaste por "funcão" entenderemos

apenas funções uniformes, caso não se mencione o contrêmo

J' Campe de estatência de função. O compunto de vatores de a, para os quais desta função é determinada chama-se campo de artistacio ou compo de definição.

desta fenção.

Em casas stuitu simples, o campo de existência da fonção é on o segmento (a, b), uno b o coopunto de números reais x que satisfazem as designableados  $a \leqslant x \leqslant b$ , ou o intervado (a, b) into b o conjunto de números vesas x, que saculazem as designadades a < x < b. Forêm é possível, também uma estrutura mais complexa no campo de existência da função y et por extra o problema  $T_{k}$ .

Exemple 1 Determinar o campo de existência da função

Schuello. A função sará definida, se

isto d, se , a > 1 Desta forma lo campo de exhéticais de função é o conjunto de dois intervalos  $-\infty < x < -\infty < x < +\infty$ 

4º Pauções Inversas. Se para todos os y que são valores da fonção f(s) a equa,  $\xi$ 50 y = f(s) tem resolução dusca om ralação à variáves s esto  $\epsilon$  se existe uma fun

<sup>\*)</sup> Daqui pera diante todos os valores estimados das grandenas estão todos como reas, caso não es mencione o contrário

the x=g(y) tal, one  $y \equiv f(g(y))$ , entite, a function x=g(y), on the indication untils y = g(x), chama-en innersa em relação o y = f(x). É evidente, que  $g[f(x)] \equiv x$ , ista-A as funções f(x) a g(x) são receprocamente emersas.

No getal, a equação y = f(x) determina a função múltipla inversa  $x = f^{-1}(y)$ .

tal que y di / J' (y)) para todos es y que elle valores da função /(x). Exemplo 2. Determinar a inversa da função

$$y = 1 - 2^{-p}$$
. (b)

Soloção. Resolvendo a equação 1) em relação a s'), teremos:

$$x = -\frac{\lg(1-\gamma)^{\nu}}{\lg 2} \tag{2}$$

O campo da deletrolasção da função 2) será evidentemente, o seguinte

 − et < y < 1.</li>
 3º l'augère comportes e implicitus. A função v de z, dada por ama cadeia de ignalitades y = f(u), onde  $u = \phi(x)$  f(u) é determinada para todos os valores a que são valores de que), etc. chama-se composta on função da função.

A função dada por uma equação, que olio é resolvida em relação a uma variável. dependente é chamada de uvélicita. Por exemplo a equação  $x^2 + y^2 = 1$  determina y como função implicita de s

6º Representação gráfica da função. O conjunto de pontos (x, y) de um piano XOY cases coordenadas estão ligadas à equação y = f(x), é chamado de gráfico de dada îpoçilo

1,\*\* Demonstrar que se a e b são números regis, então

$$a$$
,  $b \nmid \leq a \quad b \leq a + |b|$ 

Demonstrar as segmintes «gualdades»

a) 
$$|ab| = |a| |b|$$
, c)  $\frac{a}{|b|} = \frac{a_1}{|b|} (b \neq 0)$ ,

b) 
$$a|^2 = a^2$$
, d)  $||a|^2 = a_1$ .

Resolver as designaldades.

a) 
$$x - 1 < 3$$
,  $c | 2x + 1 | < 1$ .

b) 
$$x + 1 > 2$$
, d)  $x - 1 < |x + 1|$ 

**4.** Achar f(-1), f(0), f(-1), f(2), f(3), f(4), so  $f(2) \Rightarrow x^2 - 6x^3 + 6x^3 +$ +11x + 6

5. Achar 
$$f(0)$$
,  $f\left(-\frac{3}{4}\right)$ ,  $f(-x)$ ,  $f\left(\frac{1}{x}\right)$ ,  $\frac{1}{f(x)}$ , so  $f(x) = \int 1 + x^{3}$ .

**6.** Seja 
$$f(x) = \arccos(\lg x)$$
 Achar  $f\left(\frac{x}{10}\right)$ ,  $f(x)$ ,  $f(0)$ .

7 A função f(x) é linear Achar esta função, se f(-1) = 2 e f(2) = -3.

Achar uma função racional inteira f(x) de segundo grau, se

f(0) = 1, f(1) = 0 = f(3) = 5

9. Sabe-se que f(4) = -2, f(5) = 6. Achar o valor aproximado de f(4,3), considerando que a função f(x) no segmento  $4 \le x \le 3$  é linear nterpolação linear da função,

<sup>\*</sup> lg x — 10g<sub>16</sub> x; como sempre, significa o logaritmo declaral do número x.

10. Escrever a fenção

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{so } x \le 0 \\ x_1 & \text{se } x > 0, \end{cases}$$

através de uma fórmula, utilizando o smal de grandeza absoluta. Determinar o campo de existência das funções

11 a) 
$$y = \sqrt{x + 1}$$
 b)  $y = \sqrt{x + 1}$  12.  $y = \frac{1}{4 - x^2}$ .

13. a)  $y = \sqrt{x^2 - 2}$  b.  $y = x \sqrt{x^3 - 2}$   $|4^{x^4} - y| = \sqrt{2 + x} - x^3$ .

15.  $y = \sqrt{4 - x} + \sqrt{2 + x}$ .

16.  $y = \sqrt{x} - x^4$ .

17.  $y = \sqrt{2 + x}$ .

18.  $y = \log \frac{x^4 - 3x + 2}{x + 1}$ .

19.  $y = \arccos \frac{2x}{x^2}$ .

20.  $y = \arcsin(\log \frac{x}{x})$ .

21.  $y = \sqrt{3} \sec 2x$ .

22.  $\sec x = \sqrt{x} - 3x^3 - 5x^2 + 6x - 30$  Acbar.

23. A função f(x) determinada no campo simétrico l < x < x < x chama-se par, se f(-x) = f(x), e impar, se f(-x) = -f(x). Verticar quais das funções dadas são pares e quais são impares.

 $\varphi(x) = \frac{1}{2} [f(x + f(-x))] \in \psi(x) = \frac{1}{2} [f(x) - f(-x)].$ 

a. 
$$f(x) = \frac{1}{2} (x^{n} + e^{-x})$$
  
b)  $f(x) \Rightarrow |x + x + x^{n} - |x| = x + x^{n}$   
c)  $f(x) \Rightarrow |x + x| + |x| = |x| + |x|$   
d)  $f(x) = \lg \frac{x + x}{1 - x}$ 

e)  $f(x) = \lg(x + \sqrt{1 + x^2})$ 24\* Demonstrar que qualquer função f(x) determinada no intervalo l < x < s, pode ser apresentada como a soma de funções par

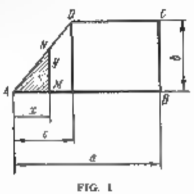
e impar 25. Demonstrar que o produto de duas funções pares ou duas funções impares é gual a uma função par e o produto de uma função par por uma função impar é igual a uma função impar-

26. A função f(x) é persoduca se existir um número T positivo (persodo da função) tai, que  $f(x+T) \approx f(x)$  para todos os valores de x pertencentes ao campo de existência da função f(x).

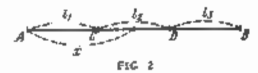
Determinar quais das funções abaixo enumeradas são penódicas e achar, para as funções periódicas, o periodo mínimo de seus T

- a)  $f(x) \mapsto .0 \text{ sen } 3x$ , d)  $f(x) = \text{sen}^2 x$ .
- b)  $f(x) = a \operatorname{sen} \lambda x + b \cos \lambda x$ , e)  $f(x) = \operatorname{sen}(||x|)$ .
- c)  $f(x) = V \operatorname{tg} x$ ,

27 Exprimir o comprimento do segmento y = MN e a área 9 da figura AMN como função de x = AM (fig. 1) Construir o gráfico destas funções.



28. A densidade linear (isto 6, a massa da unidade de comprimento) da barra AB = l (fig. 2) nos intervalos  $AC = l_1$ ,  $CD = l_1$  e  $DB = l_2(l_1 + l_2 + l_3 = l)$  é igual, correspondentemente, a  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ ,  $q_4$ . Exprimir a massa  $\mu_1$  do intervalo variável AM = x desta barra como função de x. Construir o gráfico desta função.



- **29.** Achar  $\phi[\psi(x)] \in \psi[\phi(x)]$ , so  $\phi(x) = x^3 \in \psi(x) = 2^n$
- **30.** Achar  $f\{f[f(x)]\}$ , so  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ .
- 31, Achar f(z + 1), so  $f(z 1) = z^4$
- 32. Seja /(s) a soma de s termos de uma progressão aritmética. Demonstrar que

$$f(n+3) \leftarrow 3f(n+2) + 3f(n+1) - f(n) = 0.$$

Biblioteca Central

#### S L MOCAO DE FUNÇÃO

#### Demonstrar que se

$$f(x) = hx + b$$

e os números x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>1</sub> formam uma progressão aritmética, então, os números  $f(x_1)$ ,  $f(x_2)$  e  $f(x_3)$  também, formam uma progressão azitmética.

34. Demonstrar que se f(x) é uma função exponencial, isto é,  $f(x) = a^{x}(a > 0)$  e os números  $x_1, x_2$  e  $x_3$  formazo uma progressão azitmética, então, os números  $f(x_i)$ ,  $f(x_i)$  o  $f(x_i)$  formam uma progressão geométrica.

35, Seja

$$f(z) = \lg \frac{1 + \frac{z}{2}}{1 + z}$$

Demonstrar que

$$f(x) + f(y) = f\left(\frac{x + y}{1 + sy}\right).$$

36. Seta 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2} (a^{\alpha} + a^{-\alpha}) + \psi(x) = \frac{1}{2} (a^{\alpha} - a^{-\alpha}).$$

Demonstrar que

$$\varphi \times + y) = \varphi(x, \varphi(y) + \psi x) \phi(y)$$

Ė

$$\Phi \times + y) = \varphi(x) \Phi(y) + \varphi(y) \Phi(z).$$

Achar f( 1), f(0), f(1), se

$$f(x) = \begin{cases} \arcsin x \text{ quando } -1 < x < 0, \\ \arctan x \text{ quando } 0 < x < +\infty. \end{cases}$$

 Determinar as raízes (zeros), os campos positivos e os campos. negativos da função y, se

a) 
$$y = 1 + x$$
,

d) 
$$y = x^3 - 3x$$
.

b) 
$$y = 2 + x - x^0$$
.

c) 
$$y = \lg \frac{2\pi}{1+e^{-x}}$$

c) 
$$y = 1 - x + x^2$$
,

Achar a inversa para a foração y, se.

a) 
$$y = 2x + 3$$
,

d) 
$$y = \lg \frac{\pi}{2}$$
,

b) 
$$y = x^4 - 1$$
.

d) 
$$y = \lg \frac{\pi}{2}$$

c) 
$$y = \sqrt[6]{1 - x^3}$$
,

e) 
$$y = arctg 3x$$
.

Em que campos serão definidas estas funções inversas?

40. Achar a função inversa de

$$y = \begin{cases} x, & \text{se } x \le 0, \\ x^2, & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

41. Escrever os dados das funções em forma de igualdades, sendo que cada membro deve conter ama função elementar bem simples (de potência, exponencial, trigonométrica, etc.)

a) 
$$y = (2x - 5)^{10}$$
, c)  $y = \lg \lg \frac{x}{2}$ ,  
b)  $y = 2^{m/4}$  d)  $y = \arcsin (3^{-4})$ .

42. Escrever as funções compostas, dadas em formas de igualdades. como uma só igualdade

$$\mathbf{a},\ y=\mathbf{n}^3,\qquad \mathbf{n}=\mathbf{seo}\ \mathbf{x},$$

b) 
$$y = \arctan u = \sqrt{u}, v = u x$$
,  
c)  $y = \begin{cases} 2u, & \text{se } u < 0 \\ 0, & \text{se } u > 0, \\ u = x^{t} & 1 \end{cases}$ 

43. Escrever de forma explicita as funções y, dadas pelas equacões

- a)  $x^{\pm}$  approxis  $y = \pi$ .
- b)  $10^{4} + 10^{6} = 10$ ,
- c) x + |y| = 2y

Achar os campos de definição de dadas funções implicitas.

### § 2 Gráficos de funções elementares

A construção de gráficos das funções y = f(x) e feite, no fundamenta, através de marcação de tema rede, sufficientemente detesa, de pontos  $M_{II}(x_i, y_I)$ , onde  $y_I =$  $= f(s_1, \phi = 0, 2, \gamma)$  e pela unido destes últimos por uma linha, cujo carater deve considerar a posição dos pontos intermediários. Para as operações recomenda-se um tizar uma regon, de cálunto.

A construção de gráficos facilita o estudo das curvas das funções elementares fundamentals (ver o anexo VI). Partando do gráfico

$$y = f(z),$$
 (5)

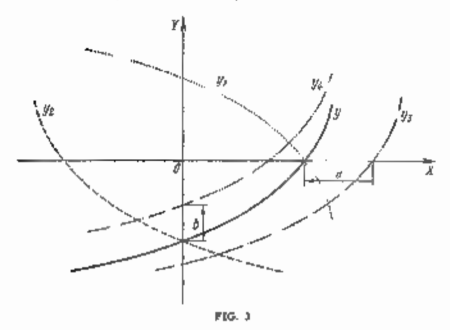
e através de construções geométricas simples, teremos os gráficos das funções

1)  $\gamma_1 = -f(x)$  - representação simétrica do grático G em relação so eixo  $\partial X$ 

3)  $y_2 = f(x - x) - \text{gratico } G$ , desircado ao lengo do sixo GX no valor a

4) y<sub>i</sub> = 6 + f(s) - gráfico G, deslocado ao songo do nivo OV no valor 6 (fig. 3).

#### 2. GRÁPICOS DE FUNÇÕES BLEMENTARES



Bremplo. Construir o gráfico da função

$$y=\exp\left(x-\frac{\pi}{4}\right).$$

Sologio. A tinha procurada é a simusóide  $y=\sin x$ , destocada, an lengo do simo  $GX_s$  para a direita, no valor  $\frac{\pi}{r}$  (fig. 4).

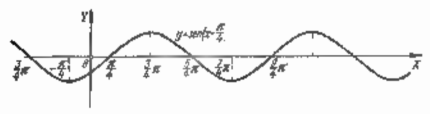


FIG. 4

Construir os gráficos das tunções lineares (linkas retas)

**44.** 
$$y = kx$$
, so  $k = 0, 1, 2, \frac{1}{2}, -1, 2.$ 

**45.** 
$$y = x + \delta$$
, so  $b = 0, 1, 2, -1, -2$ ,

46. 
$$y = 1.5x + 2$$

Construir os gráficos de funções racionais de valor inteiro de 2º grau (parábolas)

47. 
$$y = ax^2$$
, so  $a = 1, 2, \frac{1}{2}, -1, 2, 0$ 

44. 
$$y = x^3 + c$$
, se  $c = 0, 1, 2, -1$ 

49. 
$$y = (x - x_0)^4$$
, so  $x_0 = 0, 1, 2, -1$ 

**50.** 
$$y = y_0 + (x - 1)^2$$
, so  $y_0 = 0$ , 1, 2, -1

51°, 
$$y = ax^2 + \delta x + c$$
, so 1)  $a = 1$ ,  $\delta = -2$ ,  $c = 3$ 

2) a = -2, b = 6, c = 0.

52. y = 2 + x x<sup>3</sup>. Encontrar o ponto de interseção desta parábola com o eixo OX.

Construir os gráficos de funções racionais de valor inteiro de grau superior ao segundo

53°. 
$$y = x^3$$
 (parábota cúbica) 54.  $y = 2 + (x - 1)^3$ 

**55.** 
$$y = x^3 - 3x + 2$$
, **56.**  $y = x^4$ .

$$57. \quad y = 2x^3 - x^4$$

Construir os gráficos das funções lineares fracionárias (hipérboles)

56° 
$$y = \frac{1}{x}$$
 59,  $y = -\frac{1}{x}$ 

60. 
$$y = \frac{x-2}{x+2}$$

**61°**: 
$$y = y_0 + \frac{m}{x - x_0}$$
 so  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = -1$ ,  $m = 6$ .

$$62^{n} \quad y = \frac{2\pi - 3}{3\pi + 2} \, ,$$

Construir os gráficos das funções racionais fracionárias.

63. 
$$y = x + \frac{1}{x}$$
. 64.  $y = \frac{x^n}{x+1}$ .

**65°.** 
$$y = \frac{1}{x^2}$$
 **66.**  $y = \frac{1}{x^2}$ .

67\*, 
$$y = \frac{i\theta}{z^4 + 1}$$
 (curva de Agnets)

**68.** 
$$y = \frac{2s}{s^2 + 1}$$
 (terpentina de Newton)

69. 
$$y = x + \frac{1}{x^2}$$

70. 
$$y = x^2 + \frac{1}{x}$$
 (tridents de Newton).

Construir os gráficos das junções irracionais-

**71\*** 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
 **72\***,  $y = \sqrt[3]{x}$ 

73°, 
$$y = \sqrt{x^2}$$
 (parábola de Neil).

74. 
$$y = \pm x \sqrt{x}$$
 (parábola semicubica)

75\*. 
$$y = \pm \frac{3}{5} \sqrt{25 - x^3}$$
 (elapse,

76. 
$$y = \pm \sqrt[3]{x^2 - 1}$$
 (hapérbole)

77. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

78° 
$$y = \pm x \sqrt{\frac{x}{4-x}}$$
 (cissoide de Diocles)

79. 
$$y = \pm x \sqrt{25 - x^2}$$

Construir os gráficos das funções trigonométricas.

**82\*.** 
$$y = \text{tg } x$$
 83\*.  $y = \text{ctg } x$ 

**66.** 
$$y = A \text{ set } x, \text{ se } A = 1, 10, \frac{1}{2}, \quad 2$$

**87**\* 
$$y = \sin nx$$
 so  $n = 1, 2, 3, \frac{4}{2}$ 

**88.** 
$$y = sen(\pi - \varphi)$$
, se  $\varphi = 0$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{3\pi}{2}$ ,  $\pi_i - \frac{\pi}{4}$ 

**69\*** 
$$y = 5 \text{ sen } \{2x - 3\}.$$

**90°.** 
$$y = a \sin x + b \cos x$$
, so  $a = 6$ ,  $b = -8$ .

91 
$$y = \sin x + \cos x$$
. 92°,  $y = \cos^3 x$ .

93°, 
$$y = x + \sin x$$
. 94°,  $y = x \sec x$ 

**95.** 
$$y = tg^2 x$$
 **96.**  $y = 1 + 2 \cos x$ 

97. 
$$y = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$$
. 98.  $y = \cos x + \frac{1}{2} \cos 2x$ 

99°. 
$$y = \cos \frac{\pi}{x}$$
 100.  $y = \pm \sqrt[4]{\sin x}$ 

Construir os gráficos das funções exponenciais o logaritmicas:

**101\*** 
$$y = a^2$$
, so  $a = 2, \frac{1}{2}$ ,  $a \ (a = 2,718 ...)^{40}$ .

102\* 
$$y = \log_4 x_i$$
 so  $a = 10, 2, \frac{1}{2}$ , a.

**103°.** 
$$y = \text{senh } x$$
, onde  $\text{senh } x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$ 

<sup>&</sup>lt;sup>e)</sup> Ver mais detalhadamente sobre o número e na pág. 23.

104\* 
$$y = \cosh x$$
, onde  $\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$ .

105°. 
$$y = tgh x$$
, onde  $tgh x = \frac{senh x}{seeh x}$ 

106. 
$$y = 10^{\frac{1}{x}}$$

100. 
$$y = 10^{\circ}$$
  
107\*  $y = e^{-s^{\circ}}$  (ourse das probabilidades)

108. 
$$y = 2^{-\frac{1}{g^2}}$$
 109.  $y = \lg z^2$   
110.  $y = \lg^3 x$  111.  $y = \lg(\lg x)$ 

110. 
$$y = \lg^3 x$$
. 111.  $y = \lg(\lg x)$ 

112. 
$$y = \frac{1}{\log x}$$
 113.  $y = \log \frac{1}{x}$ 

114. 
$$y = \lg(-x)$$
. 115.  $y = \log_2(1+x)$ .

114. 
$$y = \lg(-x)$$
.  
115.  $y = \log_2(1+x)$ .  
116.  $y = \lg(\cos x)$ .  
117.  $y = 2^{-n} \sec_1 x$ .

Construir os gráficos das funções trigonométricas inversas;

118\*. 
$$y = \arcsin x$$
 119\*  $y = \arccos x$ .

120\* 
$$y = \operatorname{arctg} x$$
 121\*  $y = \operatorname{arcctg} x$ 

122. 
$$y = \arcsin \frac{1}{x}$$
 123.  $y = \arccos \frac{1}{x}$ 

124. 
$$y = z + \operatorname{arcctg} z$$
.

Construir os gráficos das funções.

125. 
$$y = x_0$$
 126.  $y = \frac{1}{2}(x + |x|)$ .

137 a) 
$$y = x | x$$
; b)  $y = \log_{yx} | x|$ .

128. a) 
$$y = \operatorname{sen} x + |\operatorname{sen} x|$$
, b)  $y = \operatorname{sen} x - |\operatorname{sen} x|$ .

129. 
$$y = \begin{cases} 3 - \kappa^2 & \text{quando} & \kappa \le 1 \\ \frac{2}{\pi} & \text{quando} & \kappa \ge 1, \end{cases}$$

130. a) y = [x], b) y = x - [x] onde [x] é a parte inteira do número x, isto é, o número interro máximo, menor ou egual a x.

Construir os gráficos das funções no sistema polar de coordenadas (r, p) (r>0)

131 
$$\tau = 1$$
 (circumferêncie)

132\* 
$$r = \frac{\pi}{2}$$
 (experal de Arquimedes)

$$133* r = e^{q} \quad (expiral logarity sca)$$

134° 
$$r = \frac{\pi}{\phi}$$
 (espiral hiperbálica).

135. 
$$r = 2 \cos \varphi$$
 (circumferência)

136. 
$$r = \frac{1}{\cos \phi}$$
 (limba rela)

137. 
$$\tau = \sec^2 \frac{\psi}{2}$$
 (parábota)

138\*. r = .0 sen 3φ (rosa do três pétales).

139\*  $r = s(x + \cos \varphi) (a > 0) (cardidide).$ 

140°,  $t^4 = a^2 \cos 2\phi (a > 0)$  (lemmiscata)

Construir os gráficos das funções dadas parametricamente:

141\*, 
$$x = f^{x}$$
,  $y = f^{x}$  (parabola somechines).

142°, 
$$x = 10 \cos t$$
,  $y = \sin t \ (dipse)$ .

143\* 
$$x = 0 \cos^3 t$$
,  $y = 10 \sin^3 t$  (astroide).

144°  $x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t)$  (desenvolvimento do obresilo i

145°. 
$$x = \frac{d}{1+t^2}$$
,  $y = \frac{d^4}{1+t^6}$  (folia de Descarles)

146. 
$$x = \frac{4}{\sqrt{1+\beta^2}}$$
,  $y = \frac{at}{\sqrt{1+\beta^2}}$  (semiciferent/orbina)

147. 
$$x = 2^{4} + 2^{-4}$$
,  $y = 2^{4} - 2^{-1}$  (ramo da hepérbole)

148. 
$$x = 2\cos^2 t$$
,  $y = 2\sin^2 t$  (segmento de rela)

149. 
$$x = t$$
  $t^{\mu}$ ,  $y = t^{\mu} - t^{\mu}$ 

150° 
$$x = a(2\cos t - \cos 2t)$$
,  $y = a(2\sin t - \sin 2t)$  (cardwide).

Construir os gráficos das funções dadas implicitamente:

151° 
$$x^2 + y^2 = 25$$
 (errounferincia)

152. 
$$xy = 12 \ (hip \circ rbole)$$
. 153\*.  $y^t = 2x \ (parabola)$ .

152. 
$$xy = 12$$
 (hiptorbole). 153°,  $y^2 = 2x$  (parabola). 154.  $\frac{y^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  (clapse). 155,  $y^2 = x^2(100 + x^2)$ .

156\*, 
$$z^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{1}{3}}$$
 (astróide). 157\*,  $z + y = 10 \lg y$ .

158. 
$$x^3 = \cos y$$

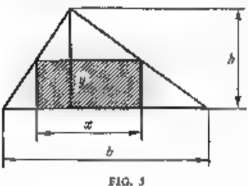
159\*. 
$$\sqrt[4]{x^2 + y^2} = e^{\frac{Ancly \frac{y}{4}}{4}}$$
 (espiral logaritmica).

160°, 
$$x^{\dagger} + y^{\dagger} - 3xy = 0$$
 (jotha de Descartes)

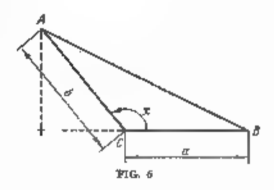
161. Compor a fórmula de passagem da escala Celsius (C) para a escala Fahrenheit (F), sabendo-se que 0°C corresponde a 32°F e 100°C correspondem a 212°F Construir o gráfico da fonção obtida.

162. No triângulo de base b = 10 e altura k = 6 está insexito um retangulo (fig 5). Exprimir a área deste retangulo y como função da sua base x

Construir o gráfico desta função e achar seu valor máximo.



163. No trlângulo ACB o lado BC = a, o lado AC = b e o ângulo variável 4. ACB = z (fig. 6).



Expressir  $y = \text{área } \Delta AB\ell$  como função de x. Construir o gráfico deste função e achar seu valor máximo.

164. Resolver graficamente as equações

- a)  $2x^4 5x + 2 = 0$ ,
- d) 10<sup>-4</sup> 2
- b)  $x^n + x = 1 = 0$ ,
- e) x = 1 + 0.5 sen x.
- c)  $\lg x = 0.1x$ .
- f) etg x = x  $(0 < x < \pi)$ .

165. Resolver graficamente os sistemas de equações:

- s) xy = 10, x + y = 7,
- b) xy = 6,  $x^4 + y^4 = 13$ ,
- c)  $x^3 x + y = 4$ ,  $y^4 2x = 0$ .
- d)  $x^{0} + y = 10$ ,  $x + y^{0} = 6$ ,
- e)  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$  (0 < x < 2x).

### Biblioteca Central

### § 3. Limites

 $1^{o}$  Limite du succesdo. O número e decomina-se limite da succesdo  $x_{i},\ x_{j},\ ...,x_{m}$ 

$$\lim_{n\to\infty} F_n = 4,$$

we plant qualquet s > 0 stricts with número N = N(s) tail, que

$$\lfloor x_n - x \rfloor \le x \mod x > N$$

Exemplo I Demonstrar que

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2n+1}{n+k}=2.$$

Sefucio. Consideramos a diferença

$$\frac{2n+1}{n+1} - 2 = -\frac{1}{n+1}$$

Avaliando esta diferença pelo valor absoluto, teremos

$$\left[\frac{2a+1}{a+1}-2\right] = \frac{1}{a+1} < \varepsilon$$

-

$$a > \frac{1}{a}$$
  $1 = N(a)$ . (2)

Desta forma, para cada gúmero positivo e há sun número  $N = \frac{1}{n} - 1$  tai, que tem ingar a designaldade (2). Consequentemente o número 2 será o Umite da rucessão.

 $x_0 = (2n + 1/(n + 1))$  isto 6, a formula ( ) 6 conteta. 2\* Limits de função. Sobe-se que a função  $f(x) \rightarrow A$  quando  $x \rightarrow a$  (A o a

tão números), ou

$$\lim_{x\to x} f(x) = A.$$

so para qualquer  $\epsilon > 0$  existe not námero  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  tal. que

$$_{1}f(z) = A < c$$
, sendo  $0 < |x - x| < 3$ .

Por analogia.

$$\lim_{z\to\infty} f(z) = A$$

so  $|f(x)| = A < \epsilon \text{ tendo} |x| > H(\epsilon)$ .

Utiliza-re, também a anotação convencional

$$\lim_{s\to a} f(s) = \infty,$$

esté quez diser, que f(x) > E, sendo 0 < x - a,  $< \delta(E)$ , oude  $B \in um$  número

arbutário positivo

3° Librites laterais. Se  $x < x \in x \Rightarrow x$  continue convencionalmente, retreve es x + a = 0 por analogia, se  $x > a \in x + a$ , expressa-se da segulate forma x + a + 0. On números

$$f(x = 0) = \lim_{x \to x \to 0} f(x) = f(x + 0) = \lim_{x \to x \to 0} f(x)$$

chamum-se, respectivemente, limits à sequents de função f(z) no posto a, o limits à diserte de função f(z) no posto a (se estes números existiram)

Para a existência do timito da função f(s), reado  $s \to a$ , é accessário e suficiente qua exista a agualdade

$$f(a=0)=f(a+0)$$

Se existem os  $\lim_{n\to\infty} f_{\lambda}(x)$  a  $\lim_{n\to\infty} f_{\lambda}(x)$ , cutão existinão os seguintes teoremas.

$$\lim_{s\to s} [f_1(s) + f_2(s)] = \lim_{s\to s} f_1(s) + \lim_{s\to s} f_2(s)$$

2) 
$$\lim_{s\to a} (f_{k}(s)) f_{k}(s)_{k} = \lim_{s\to a} f_{k}(s) \lim_{s\to a} f_{k}(s)$$

3) 
$$\lim_{n\to\infty} [f_1(s)]f_2(s)] = \lim_{n\to\infty} f_2(s) f_{2n}(s)$$
 (then  $f_2 \neq 0$ ).

Os seguintes limites elle de mo fraquenta:

$$\lim_{n\to 0} \frac{\lim_{n\to 0} \frac{8en^{-n}}{n}}{n} \approx 1,$$

$$\lim_{n\to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} = \lim_{n\to 0} (1 + n)^{\frac{n}{n}} = \epsilon = 2.71828 ...$$

Exemple 2. Athar os finites à direita e à exquerda da fonctio

$$f(s) = \operatorname{cret}_{\mathcal{C}} \frac{1}{s}$$

Quando  $x \rightarrow 0$ 

\*

Setupto, Temps:

$$f(+0) = \lim_{n \to +0} \left\{ \operatorname{arrig} \frac{1}{n} \right\} = \frac{\pi}{2}$$

$$f(-0) = \lim_{n \to -\infty} \left[ \operatorname{aretg} \frac{1}{n} \right] = -\frac{\pi}{2}$$

Neste ceso, o limite da função f(x), quando  $x \rightarrow 0$ , evidentemente, pão existe.

166. Demonstrar que quando n + co o limite da sucessão

$$1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}, \dots$$

é igual a zero. Para que vaiores de « será válida a desigualdade

(e é tun mimero positivo arbitrário)?

Fazer a cáliculo numérico, se a)  $\epsilon = 0.1$ , b)  $\epsilon = 0.01$ ; c)  $\epsilon = 0.001$ 

167. Demonstrar que o limite da sucessão,

$$s_n := \frac{\pi}{\pi + 1} \quad (n := 1, 2, \dots),$$

quando  $n \leftrightarrow \infty$ , é igual a l. Para que valores de n > N será válida a designaldade

$$|z_s - t| < \epsilon$$

(s é um número positivo arbitrário)?

Achar N, se a)  $\epsilon = 0.1$ , b)  $\epsilon = 0.01$ , c)  $\epsilon = 0.001$ .

Demonstrar que

$$\lim_{n\to 2} \pi^0 = 4.$$

Como escolher para um dado número positivo e, um outro número positivo 8 qualquer, de forma que a desigualdade

$$x-2, < 8$$

siga a designaldade

Calcular 5, set a) z = 0.1 b) z = 0.01, c) z = 0.001

169. Esclarecer o sentido exato das anotações convencionais.

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \lg x = -\infty$$
, b)  $\lim_{x \to +\infty} 2^x = +\infty$ , c)  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ .

170. Achar os limites das sucessões

a) 
$$1 = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot - \frac{1}{4} \cdot - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{8} \cdot \right)$$

b) 
$$\frac{2}{1} + \frac{4}{3} + \frac{6}{5} + \cdots + \frac{2n}{2n-1} + \cdots$$

Achar os limites

171. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \cdots + \frac{n-1}{n^2} \right)$$

172. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{n^2}$$

173. 
$$\lim_{n\to\infty} \left[ \begin{array}{cccc} t+3+5+7+&+(2n-1)& 2n+1\\ n+1& 2 \end{array} \right]$$

174. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n+(-1)^n}{n+(-1)^n}$$
 175.  $\lim_{n\to\infty} \frac{2^{n+1}+3^{n+1}}{2^n+3^n}$ 

176. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots + \frac{1}{2^n} \right)$$

177. 
$$\lim_{n\to\infty} \left\{1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \frac{(-1)^{n-1}}{9^{n-1}}\right\}$$

179. 
$$\lim_{n\to\infty} (|f| + 1 - |f| s)$$
. 180.  $\lim_{n\to\infty} \frac{n \sin n^{n}}{n^{n} + 1}$ 

Ao outcular-se a limite da racto de dats polinômico interce que reloção a x, quando  $x + \infty$ . 6 útil dividir provlamente em  $x^2$  ambée os membros da razão, oudo n é a potincia máxima destas polinómica.

Lai método pode ser empregado, também, em muitos casos para frações, que

contêm expresiões invasionais.

Eremplo I

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(2x - 3)(3x + 5)(4x - 6)}{xx^3 + x - 1} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\left(2 - \frac{3}{x}\right)\left(3 + \frac{3}{x}\right)\left(4 - \frac{6}{x}\right)}{3 + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^3}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} - 8.$$

Exemple 2

$$\lim_{s \to \infty} \frac{x}{\sqrt[3]{s^{2} + 10}} = \lim_{s \to \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{1 + \frac{10}{x^{2}}}} = 1.$$
181,  $\lim_{s \to \infty} \frac{s + \frac{10}{s^{2} + 1}}{s^{2} + 1}$ 
182,  $\lim_{s \to \infty} \frac{1000s}{s^{3} - 1}$ 
183,  $\lim_{s \to \infty} \frac{s^{3} - 3s + 1}{3s + 7}$ 
184,  $\lim_{s \to \infty} \frac{2s^{4} - s + 3}{s^{2} - 8s + 5}$ 
185,  $\lim_{s \to +\infty} \frac{(2s + 1)^{3} + 3s - 2)^{3}}{s^{4} + 5}$ 
186,  $\lim_{s \to \infty} \frac{2s^{4} - 3s - 4}{\sqrt[3]{s^{4} + 1}}$ 
187  $\lim_{s \to \infty} \frac{2s + 3}{s + \sqrt[3]{s}}$ 
188,  $\lim_{s \to \infty} \frac{s^{4}}{\sqrt{s^{4} + 1}}$ 
189,  $\lim_{s \to \infty} \frac{\sqrt[3]{s^{4} + 1}}{s + 1}$ 
190,  $\lim_{s \to \infty} \frac{\sqrt[3]{s} + \sqrt[3]{s}}{\sqrt[3]{s + \sqrt[3]{s} + \sqrt[3]{s}}}$ 

Se  $P(x) \in Q(x)$  also polludacion intrines e  $P(x) \neq 0$  on  $Q(x) \neq 0$ , entha, a limite da fração encoqui

 $\lim_{x\to a} \frac{P(x)}{O(x)}$ 

← encontrado duretamente.

Mas, se P(a)=Q(a)=0, então, recomenda-se almplificar a fração  $\frac{P(a)}{Q(a)}$  em em ou mais venes, pelo bladerio  $x \sim a$ .

Exemple 3.

From 
$$\frac{x^2}{x+2} = \frac{4}{3x+2} = \frac{8m}{x+2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-1)} = \lim_{x\to 2} \frac{x+2}{x-1} = 4.$$

191  $\lim_{x\to -1} \frac{x^2+x}{x^2+1}$ 

192.  $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-5x+10}{x^2-25}$ 

193.  $\lim_{x\to -1} \frac{x^2-1}{x^3+3x+2}$ 

194.  $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-2x}{x^2-4x+4}$ 

195.  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-3x+2}{x^4-4x+3}$ 

196.  $\lim_{x\to 1} \frac{x^3-(x+1)(x+x)}{x^3-x^3}$ 

197.  $\lim_{x\to 0} \frac{(x+2)^2-x^3}{x}$ 

198.  $\lim_{x\to 1} \frac{(x+2)^2-x^3}{x}$ 

LA LOCTES

As expressões irracionais se reduzem, em muitas casos, à forme racionali séravés de jutzodocilo de ursa nova variável.

Emmple 4. Achur

Selecte. Supondo que

$$1 + x = y^{\ell}$$

temmos:

$$\lim_{s\to 0} \frac{\sqrt{1+s}-1}{\sqrt{1+s}-1} = \lim_{s\to 1} \frac{r^2-1}{r^2-1} = \lim_{s\to 1} \frac{r^2+s+1}{r^2+1} = \frac{3}{2}.$$

199. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$$

200. 
$$\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x-4}}$$

202. 
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x} - 0^2}$$

Outro método, através do cual pode-se escontrar o limito, a partir de uma exprassão kracional, é o transporte da parto kracional do númerador para o denominador ou an américio, de denominador para o permendor

#### Karangto 5.

$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{x + a} = \lim_{x \to a} \frac{x + a}{(x - a) + \sqrt{a} + \sqrt{a}} =$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}} \quad (a > 0).$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{2 + \sqrt{x} - 3}{x^2 - 49} = 204, \lim_{x \to 1} \frac{x - 8}{\sqrt{x} - 2}$$

203. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{2 \sqrt{x-3}}{x^4 - 49}$$

205. 
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[x]{x}-1}{\sqrt[x]{x}-1}$$

206. 
$$\lim_{x\to 1} \frac{3-\sqrt{3+x}}{1-\sqrt{3-x}}$$

207 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+s} - \sqrt{1-s}}{s}$$
 208.  $\lim_{k\to 0} \frac{\sqrt{s+k} - \sqrt{s}}{k} (s > 0)$ .

209. 
$$\lim_{k \to 0} \frac{\sqrt{x+k} - \sqrt{x}}{k} (x \neq 0).$$

210. 
$$\lim_{n\to 3} \frac{\sqrt{n^2-2x+6}-\sqrt{n^2+2x+6}}{n^2-4x+3}$$

211. 
$$\lim_{a \to +\infty} (\sqrt[3]{x+a} - \sqrt[3]{x})$$
. 212  $\lim_{a \to +\infty} [\sqrt[3]{x+a}] = x$ ].

213. 
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 - 5x + 6} - x)$$
.

214. 
$$\lim_{x \to +\infty} x(||x^2 + 1 - x|)$$
 215.  $\lim_{x \to \infty} (x + ||x| - x|)$ 

215. 
$$\lim_{x \to \infty} (x + \sqrt[3]{1 - x^2})$$

But camitos casos, ao calcularenos co fincites, utilizantes a fórquela.

e prestupão-se que fine um x = 0m e « lim cos  $x = \cos$  » esjum conhecidos  $x = \cos$  » esjum conhecidos e

Example 6. 
$$\lim_{s\to 0} \frac{\cos 3s}{s} = \lim_{s\to 0} \left( \frac{\cos 5s}{5s} \cdot 5 \right) = 1.5 \approx 5$$

225. 
$$\lim_{n\to 0} \frac{\cos(x+\lambda) - \cos x}{\lambda}$$

230. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{1 - \min \frac{x}{2}}{\pi - x}$$

238. 
$$\lim_{x\to\lambda} \frac{\cos\frac{\pi x}{2}}{1-y\pi}$$

220. 
$$\lim_{n\to\infty} \left\{ n \operatorname{sen} \frac{\pi}{n} \right\}$$

226. 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \sup_{x \to \frac{\pi}{4}} x = \max_{x \to -\infty} x.$$

228. 
$$\lim_{x\to 1} (1-x) \lg \frac{\pi x}{2}$$

229. 
$$\lim_{x\to 0} \operatorname{ctg} \left( 2x \operatorname{ctg} \left( \frac{x}{2} - x \right) \right)$$

231. 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{1 - 2 \cos x}{\pi - 3x}$$

233. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log x - \sin x}{x^2}$$

237. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \cos 2x}{x + \cos 3x}$$

20

An calcularmos os limites do tipo

$$\lim_{n\to p} (\varphi(n)^{\varphi(n)} = C. \tag{3}$$

ondo p(x) é positivo nos entornos do ponto  $a(x \neq s)$ , temos que considerar:

1) Se existem on limites finites

$$\lim_{s\to s} \varphi(s) = A \in \lim_{s\to s} \varphi(s) \to B$$

watto  $C = A^{\pm}$ 

2) so this  $\phi(x) = A \neq 0$ , a lim  $\phi(x) = B$ , and a  $0 \leq A \leq m$ ,  $-\infty \leq B \leq +\infty$ ; so that, a checke do limits (J) 6 folio diretaments:

3) so the  $\phi(s)=0$  + 0 that  $\phi(s)=\infty$ , eathly, prescuptions  $\phi(s)=1+a(s)$ , and a(s)=0. Quanta  $s\mapsto 0$  denotes the second set a(s)=0.

$$C = \lim_{s \to a} \left\{ (1 + \alpha_1 s) \right\}^{\frac{1}{\log s}} = e^{\frac{1}{s \to a}} = e^{\frac{1}{s \to a}}$$

onde 4 = 2,7)8 é número de Neper

Exemple 7. Achar

Solucio, Temos

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\log_2 2x}{x}\right) = 2 + \lim_{x\to 0} 1 + x) = 1,$$

popler.

$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{\sin 2x}{x} \right)^{1+\sigma} = 2^{\epsilon} = 2.$$

Exemple & Acher

$$\lim_{x\to\infty}\left(\frac{x+1}{2x+1}\right)^{x^2}$$

Solução, Temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + 1}{2x + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x + \frac{1}{x}}{2 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{2}$$

Portecto

$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{n+1}{2x+15} \right)^{n^2} = 0.$$

Energio 9 Achar

$$\lim_{s\to\infty} \left( \frac{s-1}{s+1} \right)^s.$$

Solução. Temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - 1}{x + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x}} = 1.$$

Perendo as transformações supra indicadas, teremos

$$\lim_{s \to \infty} \left\{ \frac{s}{s+1} \right\}^{s} \simeq \lim_{s \to \infty} \left[ 1 + \left( \frac{s}{s+1} - 1 \right) \right]^{s} =$$

$$= \lim_{s \to \infty} \left\{ 1 + \left( \frac{2}{s+1} \right) \right\}^{\frac{s+1}{1+s}} = \lim_{s \to \infty} \frac{2s}{s+1} = s^{-s}$$

Meste caso, ndo utilizando o suctodo geral, podemos encontrar o limito de forma Mast simples

$$\lim_{x \to \infty} {x \choose x+1}^x = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(1-\frac{1}{x}\right)^x}{\left(-\frac{1}{x}\right)^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(1-\frac{1}{x}\right)^{-x}}{\lim_{x \to \infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x} = \frac{e^{-x}}{x} = e^{-x}$$

É útil lembrur, que

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{2} = e^{x}$$

$$241. \lim_{x \to 0} \left(\frac{2 + \frac{x}{x}}{3 - \frac{x}{x}}\right)^{x}$$

$$242. \lim_{x \to 0} \left(\frac{x - 1}{x^{k} - 1}\right)^{2+1}$$

$$243. \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^{k}}\right)^{2+1}$$

$$244. \lim_{x \to 0} \left(\frac{x^{2} - 2x + 1}{x^{4} - 3x + 2}\right)^{x}$$

$$245. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^{4} + 2}{2x^{2} + 1}\right)^{x}$$

$$246. \lim_{x \to \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{x}$$

$$247. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{x}$$

$$248. \lim_{x \to \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{x}$$

$$249. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 1}{x + x}\right)^{2+2}$$

$$250. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$251. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$252^{44}. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$252^{44}. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$253. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$254. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x}$$

$$255. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$256. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$257. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

$$258. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{x}\right)^{x}$$

Para o cálcolo dos limítes abaixo relacionados, é útil saber, que se existe o é posicivo o  $\lim_{x\to a} f(x)$ , então

$$\lim_{s\to 0} |\ln f(s)| = \ln(\lim_{s\to 0} f(s)).$$

#### 4 & LIMITES

Example 10. Demonstrat que

$$\lim_{n\to 0} \frac{\ln(1+n)}{n} = L \tag{*}$$

Selecte. Temos:

$$\lim_{n \to 0} \frac{\ln(1+s)}{s} = \lim_{n \to 0} \left( \ln(1+s)^{\frac{1}{s}} \right) = \ln \left[ \lim_{n \to 0} (1+s)^{\frac{1}{s}} \right] = \ln s - s = 1.$$

A férmole (\*) é mada com érequência durante a resolução dos exterdicios.

253. 
$$\lim_{x \to +\infty} [\ln(2x+1) - \ln(x+2)].$$

**254.** 
$$\lim_{n\to 0} \frac{\log(1+10n)}{n}$$
 **255.**  $\lim_{n\to 0} \left(\frac{1}{n} \ln \left| \sqrt{\frac{1+n}{1-n}} \right| \right)$ 

256. 
$$\lim_{x \to \pm n} x[\ln(x + 1) - \ln x]$$
 257  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2}$ 

258\*. 
$$\lim_{n\to 0} \frac{a^n-1}{n} (a>0)$$
.

**260°** 
$$\lim_{n \to \infty} w(\sqrt[n]{a} - 1) \quad (a > 0)$$

**261.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{4x}}{x}$$
 **262.**  $\lim_{x\to 0} \frac{1-e^{-x}}{\sin x}$ 

263. a) 
$$\lim_{s\to 0} \frac{\cosh s}{s}$$
; b)  $\lim_{s\to 0} \frac{\cosh s}{s^5}$ ; (ver n°s, 103 e 104).

Achar os seguintes limites laterais

**264.** a) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{|x^2 + 1|}$$
;

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{y \overline{x^2 + 1}}$$

ende tgh  $\pi = \frac{e^{2} - e^{-2}}{e^{2} + e^{-2}}$ 

**266.** a) 
$$\lim_{x \to -4} \frac{1}{7}$$
,

**267.** a) 
$$\lim_{n \to -\infty} \frac{\ln(n + e^n)}{n}$$
;

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x}$$

**269.** a) 
$$\lim_{x\to 1-0} \frac{x-1}{|x-1|}$$
,

b) 
$$\lim_{x\to 1+0} \frac{x-1}{|x-1|}$$

270. u) 
$$\lim_{s\to 2-4} \frac{s}{s-2}$$
;

b) 
$$\lim_{x+2+0} \frac{x}{x-3}$$

Constituir os gráficos das funções (\* é natura.)

271\*. 
$$y = \lim_{n \to \infty} (\cos^{nx} x)$$
. 272\*  $y = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{1 + x^n}$   $(x \ge 0)$ .

273. 
$$y = \lim_{\alpha \to 0} \sqrt{x^3 + \alpha^3}$$
. 274.  $y = \lim_{\alpha \to 0} (\arctan xx)$ .

275. 
$$y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n} \quad (x \ge 0).$$

276. Transformar em fração ordinária a fração periódica mista dada  $\alpha = 0.13555 \dots$ 

considerando-a como limite da fração finita correspondente.

277 O que ocorre com a raiz da equação quadrada

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

se o coeficiente a tende a zero e os coeficientes  $\delta$  e  $\epsilon$  año constantes, sendo que  $\delta \neq 0$ ?

278. Achar o limite do ângulo interno de um poligono regular de n-lados, quando  $n \to \infty$ 

279. Achar o limite dos perimetros de  $\kappa$ -poligonos regulares, inscritos numa circuniezência de raio R e circunscritos ao seu torno, quando  $\kappa + \infty$ 

280. Achar o limite da soma dos comprimentos das ordenadas da curva

$$y = e^{-x} \cos \pi x$$
.

traçados nos pontos x = 1, 2, ..., n, quando  $x + \infty$ .

281. Achar o limite da soma das áreas dos quadrados, construidos sobre as ordenadas da curva

$$y = 2^{\iota \cdot \cdot \mu}$$

como bases, oude n=1, 2, 3, ..., n, tendo como condição que  $n\to\infty$ 

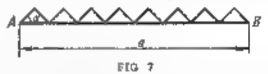
282. Achar o limite, quando  $n \to \infty$ , do perímetro da linha quebrada  $M_0M_1-M_n$ , inscrita na espiral logaritmica

se os vértices desta linha quebrada têm, respectivamente. Angulos polares

$$\varphi_{\delta}=0, \ \ \varphi_{2}=\frac{\hbar \tau}{2}, \ \ . \ , \ \ \varphi_{\alpha}=\frac{\hbar \tau}{2}$$

283. O segmento AB = a (fig. 7) divide-se em a partes iguais, e em cada uma delas, como na base, está construido um traingulo isósceles, com ángulos, junto à base, iguais a a = 43° Demonstrar que o limite do perimetro da linha quebrada formada, diferencia-se

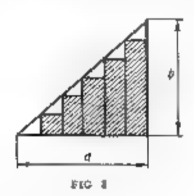
do comprimento do segmento AB, embora, no limite, a linha quebrada "Insione-se geometricamente com o segmento AB"



**284.** O ponto  $C_1$  divide o segmento AB = l ao meio, o ponto  $C_2$  divide o segmento  $AC_1$  ao meio, o ponto  $C_3$  divide o segmento  $C_4C_1$  ao meio, o ponto  $C_4$  divide o segmento  $C_2C_3$  ao meio, etc. Determinar a posição limite do ponto  $C_4$ , quando  $n + \infty$ .

285. O cateto s, de um triângulo retângulo, divide-se em se partes iguais e nos segmentos obtidos são construidos retângulos inscritos (fig. 8). Determinar o limite da área da figura escalozada.

formada, ac n→ co



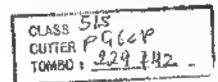
286. Achar as constantes á e à da equação

$$\lim_{s\to\infty} \left( kx + b - \frac{s^2 + 1}{s^2 + 1} \right) = 0. \tag{1}$$

Explicar o sentido geométrico da igualdade (1).

267°. Certo processo químico decorre de tal forma que o anmento da quantidade de substância, em cada intervalo de tempo  $\tau$ , da successão infimita de intervalos ( $\tau$ ,  $(i+1)\tau$ ) (i=0,1,2,...) é proporcional à quantidade disponível de substância, que se tem no início deste intervalo e proporcional à grandeza do intervalo. Pressupondo-se que no momento inicial de tempo a quantidade de substância era igual a  $Q_0$ , determinar a quantidade de substância  $Q_i^{(n)}$  no intervalo de tempo  $t_i$  se o aumento da quantidade de substância ocorre a cada s-parte do intervalo de tempo  $t_i$ 

Achar  $Q_i = \lim_{n \to \infty} Q_i^{(n)}$ .



### § 4. Infinitésimos e infinitos

1º Inflottédant. Se o

$$\lim_{x\to a} w(x) = 0,$$

isto 6. se |a(x)| < c, quando  $0 < |x| - c < \delta(c)$ , entilo, a função a(x) chama-se inficienc / infinitamente populare /, quando  $x \to c$ . Da mesma forma, determina-se a função infinitamente poquena a(x), quando  $x \to c$ .

A soma e o produto do número limitado de infinitisimos, quando x---a, são,

também, infinitamente pequenos, quando # -- s.

Se gipt e B(x) allo indinitabilmes, quando x - 4 e

$$\lim_{s\to s} \frac{\alpha(s)}{\beta(s)} = C.$$

codo  $C \in um$  mimero dado, diferente de sero, catão, as funções a(s) = b(s) chamam-os infinitamente parmenes de uma marma orden. Pe C=0, millo, a função a(x) é infinifarmente propuent de ordem superior, em comparação com \$(a). A função ed a) chama se de infortamento papareza, de ordem n. em comparecão com a funcia  $\beta(x)$ , se

onde  $\theta < |G| < + \infty$ . Se

$$\lim_{s\to a}\frac{\alpha(s)}{\beta(s)}=1.$$

então, as frações a(x) e  $\beta(x)$  denominament equivalentes ou assimilatoramento ignata guando X→F

mile) -- Bielu

Per exemple, quando x - 0 teremos

etc.

A noma de deis influitésimos, de diferentes ordens, é igual aos termos, cuja orden.

 interior O limite de razilo de deie infinitécimos não se altera, se os membros de razilo forem substituidos por grandenas equivalentes. De acordo com este tessema, so calcular-es o limito da Impio

ondo  $a(s) \rightarrow 0$  o b(s) + 0, quando  $s \rightarrow s$ , no numerador o denominador da imple podo-se retinas (ou acrescentar) infinitérimes de ordens especieres, escolhidos de tal forms, que se grandeces que contamo sejam equivalentes às anteriores.

Execupie 1

$$\lim_{n \to 0} \frac{\sqrt[n]{x^2 + 2x^2}}{\ln(1 + 2x)} = \lim_{n \to 0} \frac{\sqrt[n]{x^2}}{2x} = \frac{1}{2}$$

P., Infinition. So pura qualquer mimoro grando N questo tal 2(N), que, quando 0 < 1x - a < 3(N), verifica-re, a designaldado

$$|f(s)| > N_s$$

então, a função f(s) chama-se infinita /infinitamente grande) quando  $s \rightarrow a$ .

De mesma forma, como é faito para os infinibleimos, introdur-se e conceito de miliatos de diferentes ordent.

288. Demonstrar que a função.

$$f(x) = \frac{860 \ x}{x}$$

é infinitamente pequena, quando x → ∞. Para que valores de x é válida a desigualdade:

 $f(x) \mid < \epsilon$ .

se e é um mimero arbitrário?

Calcular a) c = 0.1, b) c = 0.01, c) c = 0.001.

289. Demonstrar que a fonção

$$f(x) = x - x^{x}$$

é infinitamente pequena, quando «→ i. Para que valores de « é válida a condição

 $|f(x)| < \epsilon$ .

se e é um número positivo arbitrário? Fazer cálculos numericos para a)  $\epsilon = 0.1$ , b)  $\epsilon = 0.01$ , c)  $\epsilon = 0.001$ 290. Demonstrar que a função,

$$f(x) = \frac{1}{x-2}$$

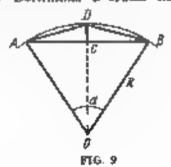
€ offinitamente grande quando  $x\rightarrow 2$  Em que entornos de x=2 [<3] verifica-se a designaldade

 $f(z) > N_c$ 

se N é um número positivo arbitrário?

Achar 8, se a) N=10, b) N=100, c) N=1000291 Determinar a ordem infinitesimal a) da superficie de uma esfera, b) do volume da esfera, se seu raio v for infinitesemo de 🧬 ordem. Qual será a ordem infinitesimal do raio e do volume da esfera em relação à área desta mesma esfera?

292, Que o Angulo central a do setor circular ABO (fig. 9) de raio R tenda a zero. Determinar a ordem infinitesimal em relação



ao infinitésimo a. a) da corda AB, b) da flecha do arco CD, da tree A ABD.

293. Determinar a ordem infinitesimal em relação a  $\pi$ , quando  $x \rightarrow 0$ , das funções.

a) 
$$\frac{2\pi}{1+x}$$
, c)  $\sqrt[4]{x^3} - \sqrt[4]{x^3}$ ,  
b)  $\sqrt{x+\sqrt[4]{x}}$ , c)  $tg x - sea x$ 

294. Demonstrar que o comprimento do arco mfinitésimo da carcunferência de raio constante é equivalente ao comprimento da sua corda lá compreendida.

295. Serão equivalentes o segmento infinitésimo e a semicircunferência infinitésima, traçada neste segmento como no diâmetro?

Empregando o teorema sobre as relações de duas infinitamente pequenas, encontrar

296. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x - \sin 5x}{(x - x^{5})^{2}}$$
297.  $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin \sqrt{1 - x^{5}}}{\ln(1 - x^{5})}$ 
298.  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{1 - x}$ 
299.  $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{1 - \cos x}$ 

300. Demonstrar que quando x+0, as grandezas  $\frac{x}{2} \in \sqrt[3]{1+x}-1$  são equivalentes entre si. Usando este resultado, demonstrar que, sendo |x| pequeno, há lugar a igualdade aproximada

$$\sqrt{1 + x \approx 1 + \frac{\mu}{2}} \tag{1}$$

Empregando a fórmula (1) achar aproximadamente.

e comparar os valores obtidos com os dados de tabela.

301. Demonstrar que, quando  $x \rightarrow 0$ , verificam-se as igualdades aproximadas seguintes, com precisão de até os termos de ordem  $x^4$ .

$$2) \ \frac{1}{1+s} \approx 1-s,$$

b) 
$$\sqrt[4]{a^2 + z} \approx a + \frac{z}{2a} \quad (a > 0)$$
,

- c)  $(1 + x)^n \approx 1 + nx$  (a é número natura.),
- d) lg  $(1+x) \approx Mz$ ,

onde  $M = \lg s = 0.45429$ 

Partindo destas fórmulas, calcular aproximadamente

1) 
$$\frac{1}{1,02}$$
, 2)  $\frac{1}{9.97}$ , 3)  $\frac{1}{105}$ , 4)  $\sqrt[4]{15}$ , 5)  $(.049 - 6) 0.934$ , 7)  $\lg 1.1$ .

Comparar os valores obtidos com os fornecidos nas tabelas.

#### PAL CONTINUEDADE DAS FUNÇÕES

302. Demonstrar que, quando « - - - - - - - função racional inteira

$$P(z) = a_0 z^a + a_1 z^{a-1} + \cdots + a_n \quad (a_n \neq 0)$$

é uma grandeza infinita, equivalente ao termo superior a₀xº 363. Seja x → ∞. Tendo x como grandeza infinita de 1º ordem, determinar a ordem de crescimento das funções

a) 
$$x^3 - 100 \ x - 1000$$
, c)  $\sqrt{x + \sqrt{x}}$ ,  
b)  $\frac{x^3}{x + x^2}$ ; d)  $\sqrt[3]{x - 2x^3}$ .

#### § 5. Continuidade das funções

1" Definição de continuidade. A função f(s) é continua, quando  $s = \xi$  (ou "no pouto  $\xi$ "), se '1) ests lunção é determinada ao pouto  $\xi$  isto é, existe um número  $f(\xi)$  '2) existe o limite únito lim f(s) '3) este limite é igual ao valor de lunção no pouto  $\xi$ , isto é:

$$\lim_{x\to \xi} f(x) = f(\xi). \tag{4}$$

Sepondo-se que

$$x = \xi + \Delta \xi$$
,

onde AE > 0. podemus escrever a condição (3) da seguinte forma.

$$\lim_{\Delta \xi \to 0} \Delta f(\xi) = \lim_{\Delta \xi \to 0} (f(\xi + \Delta \xi) - f(\xi)) = 0, \tag{2}$$

isto  $\delta$ , a função f(x)  $\delta$  continua no posto  $\xi$ , quando, e somente quando, neste ponto a um secremento infinitárimo do argumento, carrespondo um incremento infinitárimo da fração.

Se a função é centínea em qualquer ponto de um campo determinado jutirevalo.

segmento, etc.), entilo, ela é continua meste campo.

Exemplo 5. Demonstrar que a fanção

d motinue para qualquet valor de arguntente x.

Salação, Terror

$$\Delta y = \operatorname{sen}(x + \Delta x) \quad \text{per } x = 2 \operatorname{sen} \frac{\Delta x}{2} \operatorname{cos}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \frac{\operatorname{sen} \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \operatorname{cos}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \Delta x$$

Come

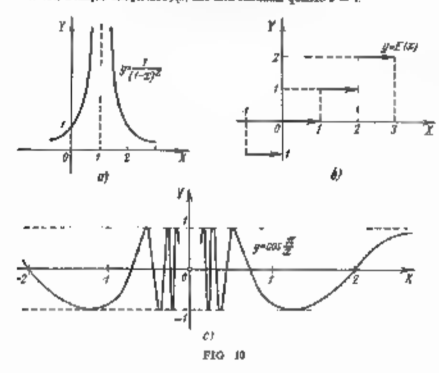
$$\lim_{\Delta s \to 0} \frac{\frac{\Delta s}{2}}{\frac{\Delta s}{2}} = 1 \quad 0 \quad \left| \cos \left( s + \frac{\Delta s}{2} \right) \right| \le 1$$

entilo, pera qualquer valor de x, terrence:

Portanto, a franção ama  $\pi$  é continua para  $-\infty < \pi < \gamma + \infty$ .

2º Pontos de decominatinale da Fanção. Uma função f(s) é descontinua no valor  $s = s_s$  (os no pento  $s_s$ ) de campo de definição de função ou no limite a este campo, se, neste ponto, se violar a condição de continuidade deste função.

Exemple 2. A femple  $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$  (fig. 10, a) 6 detections, quanto x = 1. Esta função não está definida no ponto x = 1 o qualquer que seja o númezo f(t) excelhido, a femple completado f(x) não aerá continua, quando x = 1.



So para a função f(x) exteticem limites fínitos

$$\lim_{s\to s_0=0} f(s) = f(s_0=0) \quad a \quad \lim_{s\to s_0=0} f(s) = f(s_0=0),$$

estado, que de três números  $f(x_0)$ ,  $f(x_0=0)$  o  $f(x_0+0)$  não são igueis satre si, então,  $x_0$  denomina de posto de describincidade do P arpóiss. Esa particular, es

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0),$$

cuillo, a, demonstra-on ponto de descancionidade aritdeal.

Para que a fenção f(s) seja ampliona no posto  $x_{s}$  é necessário a soliciente, que

$$f(x_0) = f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0).$$

#### 14. CONTRIVIDANT DOS PUBBIGAS

Buomple S. A fungite first or the superior to the superior species.

A R. British Steel

From the Colon Colon of the control of the composition of party arrange do not 

and the same of the same of the same of the same of a stage of the sta

and the same of th

de marrier production of the parties of the Parties of Parties of Parties of the that we say the same processing processing participation are negligible to the same to work the THE SECTION ASSESSED.

Bernard B. B. Bernard and S. Bernard and D. Bernard and St. Bernard St. Bernard and St. Bernard St. Bernard St. realization of the service of the latter passes

If Proposition in English recovers the same on the School part, detections -----

A second production of the second sec

and the same of th

and the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section o A final ter final resident that is the Space to the same term energi, que não anulais o denominas

The state of the s and the second s

A STATE OF THE PARTY OF A STATE OF THE PARTY OF It is not assignment to a ready of such assess of the par-

Fo. 4 B. 400 VA VA

the particular for the property and the first matter the

I was the service and the service of the service of the springer of the first transport of the springer of the spr

the second at \$1 per man on the

ing formanism per a foreign a more in continue para professor water do argumento a

poli regularità que à l'anção por missi antropo

d professo para quarque trace de s

306. Demonstrar que a função racional fracionária

$$R(x) = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_1 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}$$

é continua para todos os valores de «, com exceção dos que anulam o denominador

307°. Demonstrar que a função  $y = \sqrt{x}$  é continua, quando  $x \ge 0$ 308. Demonstrar que se a função f(x) é continua e não é negativa no intervalo (4. b), então, a função,

$$F(x) \Rightarrow ||\overline{f(x)}|,$$

também é contínua neste intervalo.

309\* Demonstrar que a função  $y = \cos x$  é continua para qualquer valor de x

310. Para que valores de z serão continuas as funções

a) tg x e b) rtg x?

311°. Demonstrar que a função y = |x| é continua. Construir o gráfico desta função.

Demonstrar que a grandeza absoluta de uma fenção continua.
 também uma função continua.

313. Uma função é dada pelas fórmulas

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z^2 - 4}{z - 2} & \text{quando } z \neq 2\\ A & \text{quando } s = 2 \end{cases}$$

Como deve-se escoiher o valor da função A = f(2) para que a função f(x) completada desta torma seja continua, quando x = 2 / Construir o gráfico da função y = f(x).

314. O segundo membro da igualdade,

$$f(x) = 1 - x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$$

carece de sentido, quando x=0. Como escolher o valor de f(0), para que a função f(x) seja continua quando x=0?

315. A função

$$f(x) \leftarrow \operatorname{arctg} \frac{1}{x-2}$$

carece de sentido, quando x=2. É possível escolher um valor de f(2) tal, que a função completada seja continua, quando x=2? 316. A função f(x) é indeterminada, quando x=0. Determinar f(0) de forma que f(x) seja continua, quando x=0, se

a) 
$$f(x) = \frac{(1+s)^n - 1}{x}$$
 (n é número natura.)

b) 
$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^{1}}$$
,

c) 
$$f(x) = \frac{\ln(1+x) - \ln(1-x)}{x}$$
;  
d)  $f(x) = \frac{x^2 - \frac{x^{-x}}{x}}{x}$ ;

d) 
$$f(x) = \frac{e^{x} - e^{-x}}{x}$$
;

$$f(x) = x^{2} \operatorname{sen} \frac{1}{x};$$

f) 
$$f(x) = x \cot x$$
.

Verificar se as funções seguintes são continuas

317 
$$y = \frac{x^2}{y - 2}$$
  
318.  $y = \frac{1 + x^2}{1 + x}$   
319.  $y = \frac{\sqrt{7 + x} - 3}{x^2 - 2}$ , 320.  $y = \frac{x}{x}$ 

**321** a) 
$$y = \sec \frac{\pi}{x}$$
, b)  $y = x \sec \frac{\pi}{x}$ 

322. 
$$y = \frac{x}{\sin x}$$
. 323.  $y = \ln(\cos x)$ .

324. 
$$y = \ln |\lg \frac{\pi}{2}|$$
.

324. 
$$y = \ln |\lg \frac{\pi}{2}|$$
.  
326.  $y = (1 + x) \operatorname{arctg} \frac{1}{1 - x^2}$ .  
327.  $y = e^{x+1}$   
329.  $y = \frac{1}{1 - x^2}$   
329.  $y = \frac{1}{1 - x^2}$   
330.  $y = \begin{cases} x^2 & \text{quando } x < 3, \\ 2x + 1 & \text{quando } x > 3, \end{cases}$  Construir o gráfico desta função.

330. 
$$y = \begin{cases} x^{n} & \text{quando } x < 3, \\ 2x + 1 & \text{quando } x > 3. \end{cases}$$
 Construir o gráfico desta função

331. Demonstrar que a função de Dirichlet x(x), igual a zero, quando z é irracional e igual a 1, quando z é racional, é descontinua para cada valor de z. Verticar se as seguintes funções são continuas e construir o gráfico das mesmas.

332. 
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + x^n} \quad (x \ge 0).$$
  
333.  $y = \lim_{n \to \infty} (x \operatorname{arctg} nx).$ 

334. a)  $y = \operatorname{sgn} x$  b)  $y = z \operatorname{sgn} x$ , c)  $y = \operatorname{sgn}(\operatorname{sen} x)$ , onde a função sgn x é determinada pelas formulas

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} + t, & \text{se } x > 0, \\ 0, & \text{se } x = 0, \\ -1, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

335. a) y = x - E(x). b) y = xE(x), onde E(x) é a parte intera. do mimero z

336. Dar um exemplo, o qual demonstre, que a soma de duas funções descontinuas pode aur uma função continua.

337\* Seja a mna fração própria positiva que tende a zero  $(0 < a < \epsilon)$ . Pode-se colocar na igualdade

$$E(1+\alpha) = E(1-\alpha) + 1,$$

que se verifica para todos os valores de a, o limite do valor a? 338. Demonstrar que a equação

$$x^3 - 3x + 1 = 0$$

tem uma raiz real no intervalo (1, 2). Caicular, aproximadamente, esta vaiz

339°. Demonstrar que qualquer polinômio P(x) de grau impar

tem pelo menos uma raiz real

340. Demonstrar que a equação

$$tg x = x$$

tem uma infinidade de raizes reais.

# Capitulo II DIFERENCIAÇÃO DAS FUNÇÕES

# § 1 Cálculo direto das derivadas

l° Acriscimo de argumento e acriscimo da função. Se x e  $x_1$  são valores do argumento x e y = f(x) e  $y_1$  =  $f(x_0)$ , os valores correspondentes da função y = f(x), entile,

$$\Delta x = x_1 - x$$

é decominado de sortesimo do organismio e no negmento (s. s<sub>b</sub>) e

$$\Delta y = y_1 - y_2$$

ou, sindu,

$$\Delta_T = f(x_0) - f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) \qquad (0)$$

é denominado de seréssimo de festção y unite mesmo argumento  $\{x_i, x_i\}$  [fig. 16, onde  $\Delta x = MA \in \Delta y = AN$ ). A razão

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = tgx$$

representa e coeficiente angular da sociante MN de gráfico da função y = f(s) (fig. 13) e se chama miscedade mádia de variação da função y no segmento  $(s, s + \Delta s)$ .

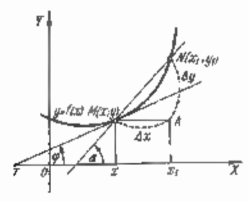


FIG. J1

Exemple 1. Catcular  $\Delta x \in \Delta y$  para a (outfloop  $y = x^4 - 5x + 6$ .

que correspondem le seguintes variações do argumento:

a) do 
$$x = 1 + x = 1, 0$$
,

Solução, Temos:

a) 
$$\Delta x = 1, 1 - 1 = 0.1$$
,

$$\Delta y = (1, 1^3 - 5 - 1, 1 + 6)$$
 (13 - 5 + 6) = -0.25

b) 
$$\Delta x = 2 - 3 = -1$$
,

$$\Delta \tau = (2^3 - 5 \ 2 + 6)$$
  $3^3 \ 3 \ 3 + 6 = 0$ 

Exemple 2. Achier para a hiperbole  $v = \frac{1}{s}$  o coefficiente angular da accante

que pessa por pontos, cujas abacimas alto x = 3 e  $x_1 = 10$ .

Soluție. Tensos 
$$\Delta x = 10 - 3 = 7 - y' = \frac{1}{3}, \quad y_1 = \frac{1}{10}, \quad \Delta y = \frac{1}{10} - \frac{1}{3} = \frac{1}{10}$$

ex = 
$$\frac{7}{30}$$
 For consequently,  $h = \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{1}{30}$ ,

2º Derivado. Chama-se divisado  $y'=\frac{dy}{dx}$  da função y=f(x) no ponto x, x

Emite de resão  $\frac{\Delta y}{\Delta z}$ , quando  $\Delta z$  tendo a sero, into é.

$$v' = \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x$$
,

se este limito exista.

O valor da derivada fornece o conficiente angular de tangente MT sid a gráfico da função y = f(x) no posto x (fig. 11)

$$\mathbf{v}' = \mathbf{t}_{\mathbf{S}} \mathbf{v}$$

A operação para echar a derivada y denomina se devisação da função. A derivada y = f x) representa a volocidade de variação da função no ponto x

Emmelo 3 Achar a derivada da função

Selegio Aplicando a fórmula (1), teremos:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n = 2x\Delta x + (\Delta x)^n$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 2\pi + \Delta x.$$

Portanto,

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (2x + \Delta x) = 2x.$$

3º Dariyudan Internia. As expressões.

$$f'_{+}(s) = \lim_{\Delta s \to -0} \frac{f(s + \Delta s) - f(s)}{\Delta s}$$

$$f_{+}(x) = \lim_{\Delta x \to +0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

chamazo-sa, respectivamenta, derivadas da esperda o da dirello da função f(s) no pento s. Para que exista f'(s), é necestário o suficiente, que

$$f'(x) = f_{\alpha}(x).$$

Exemple 4. Aobar  $f'_{-1}(0) + f'_{-1}(0)$  para a função

$$f(z) = \{z_1,$$

Solução. Por delinição temos que:

$$f_+(0) = \lim_{\Delta s \to -0} \frac{j\Delta s}{\Delta s} = -1, \quad f_+(0) = \lim_{\Delta s \to +0} \frac{j\Delta s}{\Delta s} = 1.$$

4º Derivado infinito. Se em um ponto determinado temos, que

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + Lx) - f(x)}{\Delta x} \to \infty.$$

die se que a função continua f(x) tem derivada influrta no posto x. Neste caso, a inncentre no gráfico de função v = f(x) será perpendicular no sixo OX.

Exemple 5. Achar f'(0) para a functio

$$y = Vx$$

Selução. Temos

$$f'(0) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\sqrt[k]{\Delta x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{1}{\sqrt[k]{\Delta x^0}} = \infty.$$

- 341, Achar o acréscimo da função  $y=x^2$ , correspondente à transposição do argumento:
  - a) de x = 1 a  $x_1 = 2$ ,
  - b) de x = 1 a  $x_1 = ...t$ ,
  - c) de x = 1 a  $x_1 = 1 + h$ .
  - 342. Achar  $\Delta y$  para a função  $\gamma = \sqrt[3]{x}$ , se
  - a) x = 0.  $\Delta x = 0.001$ , b)  $z = \delta$ ,  $\Delta x = 9$

  - c) x = a,  $\Delta x = k$
- 343. Por que, para a fonção y = 2x + 3 pode-se determinar o acrésonno  $\Delta y$ , sabendo-se, apenas, que o acréscimo correspondente é  $\Delta x = 5$ , enquanto que para a função  $y = x^3$  não se pode fazê-lo?

344. Achar o acréscimo  $\Delta y$  o a vazão  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  para as funções.

a) 
$$y = \frac{1}{(x^2 + 2)^{\frac{1}{2}}}$$
 quando  $x = 1$  a  $\Delta x = 0.4$ ,

b) 
$$y = \sqrt{x}$$
, quando  $x = 0$  e  $\Delta x = 0.0001$ ,

c) 
$$y = \lg x$$
, quando  $x = 100\,000$  e  $\Delta x = 90\,000$ .

345. Achar  $\Delta y \in \frac{\Delta y}{\Delta x}$  correspondentes à variação do argumento

de x até  $x + \Delta x$  para as funções.

a) 
$$y = ax + b$$
, d)  $y = \sqrt{x}$ .

b) 
$$y = x^{y}$$
, e)  $y = 2^{y}$ ,

c) 
$$y = \frac{1}{x^{4}}$$
. f)  $y = \ln x$ .

346. Achar o coeficiente angular da secante à parábola

$$y = 2x - x^*$$

se as abscissas dos pontos de interseção são iguais a

a)  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,

b)  $x_1 = 1$ ,  $x_0 = 0.9$ ,

c)  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 1 + h$ 

A que lumite tende o coeficiente angular da secante no último caso, se  $\lambda \sim 0^{\circ}$ 

347. Qual é a velocidado média de variação da função  $y=x^3$ 

no segmento 1≤x≤4?

348. A le- de movimento do ponto é  $s = 2t^3 + 3t + 5$ , onde a distância s é dada em centímetros e o tempo t, em segundos. Qual será a velocidade média do ponto durante o intervalo de tempo de t = t a t = 5?

349. Achar a pendente média da curva y = 2º no segmento 1 €

6 2 6 5

350. Achar a pendente média da curva y = f(x) no segmento  $\{x, x + \Delta x\}$ .

351. Que se entende por pendente da curva y = f(x) ro ponto

z dado?

352, Definir a) velocidade média de rotação, b) velocidade

instantânea de rotação.

353. Um corpo aquecido esfria-se quando colocado num meio, coja temperatura seja menor. O que se entende por la velocidade média de esfriamento lo velocidade de esfriamento num momento dado?

354. O que se enfende por velocidade de reação de uma substância.

em uma reação química?

355. Sepa m = f(x) a massa de uma barra heterogênea no segmento [0,x]. Que se entende por a) densidade linear inédia da barra no segmento  $[x, x + \Delta x]$  b) densidade linear da barra no ponto x?

366. Achar a razão  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  para a função  $y=\frac{1}{x}$  no ponto x=2,

ser a)  $\Delta x = 1$ , b)  $\Delta x = 0.1$ , c)  $\Delta x = 0.0$  Qual será a derivada y', quando x = 2

357\*\* Achar a derivada da função y -- tg x

358. Achar  $y = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  para as funções

a)  $v = x^{4}$ , c)  $y = \sqrt[3]{x}$ ,

b)  $y = \frac{1}{x^2}$ , d)  $y = \operatorname{ctg} x$ .

359\*\*. Calcular f'(8), so  $f(x) = \sqrt[4]{x}$ . 360. Achar f'(0), f'(1), f'(2), so  $f(x) = x(x-1)^2 (x-2)^3$ .

# Biblioteca Contral

#### 52. DERIVAÇÃO POR TABBLAS

361º Em que pontos a derivada da função  $f(x) = x^2$  coincide, numericamente, com o valor da própria função, isto e,  $f(x) = f'(x)^2$ 

362. A lei de movimento do ponto é s = 5/2 onde a distància s é dada em metros e o tempo I, em segundos. Achar a velocadade de movimento no instante i = 3.

363. Achar o coeficiente angular da tangente em relação à curva

 $y = 0.1 x^3$  traçada no ponto com abscissa x = 2

364. Achar o coeficiente angular da tangente à curva y = sen x no ponto (x, 0)

365. Achar o valor da derivada da função  $f(x) = \frac{1}{x}$  no ponto  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{\mathbf{a}}(\mathbf{x}_{\mathbf{a}} \neq 0).$ 

366\* A que são iguais os coeficientes angulares das tangentes às curvas y = ¹ e y = x¹ no ponto de sua interseção? Achar o angulo entre estas tangentes.

367\*\*. Demonstrar que as funções segumtes não têm derivadas

finitas nos pontos indicados

a) 
$$y = \sqrt[3]{x^2}$$
 no ponto  $z = 0$ , b)  $y = \sqrt[3]{x - 1}$  no ponto  $z = 1$ .

c) 
$$y = |\cos x|$$
 not points  $x = \frac{2k + 1}{2} \pi (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ 

#### § 2. Derivação por tabelas

1º Hagrae principais poso achar-so e derivada. Se s é uma constante e ≃ → q(x), φ(x) alo (unções que possoom derivadas, eatão:

$$\Phi_{f}\left(\frac{n}{n}\right) = \frac{n_{f}n - n_{f}n}{n_{f}} \qquad (n \neq 0)$$

$$T_1\left(\frac{c}{r}\right)' = -\frac{c\sigma'}{r^2} \qquad (r \neq 0).$$

2º Tabele due derivadas das fanções principales

1 
$$(x^{n})' = n x^{n-1}$$
, II.  $(|\sqrt{x}|)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} (x > 0)$ .  
10  $(x^{n})' = \cos x$ . IV  $(\cos x)' = -\frac{1}{\sin x}$ .  
11  $(x^{n})' = \frac{1}{\cos^{n} x}$  VI  $(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^{n} x}$ .  
12  $(\cos x)' = \frac{1}{\sin^{n} x}$ .

VIII. (aroms 
$$x$$
)  $\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  ( $x$ )  $< 1$ ).

IX. (aretg z)' = 
$$\frac{1}{1 + x^2}$$
 X (arcetg z)' =  $-\frac{1}{x^2 + 1}$ 

X1. 
$$(a^2)' = a^2 \ln a \quad (a > 0), \text{ XII. } (a^2)' = a^3$$

XIII. 
$$(\ln x)^n = (x > 0)$$
.

$$\text{XIV} \quad (\log_{\theta} x)^{r} = \frac{1}{x \ln x} = \frac{\log_{\theta} x}{x} \quad x > 0, \quad a > 0).$$

$$XV = (\cosh x)^2 = \cosh x$$
  $XVI = (\cosh x) = \tanh x$ 

X VII. 
$$(\operatorname{tgh} x)^* = \int_{\operatorname{cosh} \theta x}^x$$

$$\text{XVIII } (\text{eigh} \, s) = -\frac{1}{\sin^2 s} \cdot \text{XIX } (\text{Amenb} \, s)^s = \frac{1}{\sqrt{1+s^2}}$$

$$XX - Accosh(x)^* = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} (|x| > 1)$$

XXI Arigh 
$$a^{\dagger} = \frac{1}{1 - a^{2}}$$
 (if  $a^{\dagger} < 1$ ).

XXII 
$$_{i}$$
Arctigh  $x$ ):  $= -\frac{1}{x^{2}-1}$  (i.e. > 1).

 $J^*$  Regra de derivação de uma função composta. So  $y = f(x) \in \omega + \phi(x)$  esto é,  $y = f(\phi) \times b$ , onde as funções y e a prasoran derivadas, entito,

$$y_n' = y_n' w_n \tag{1}$$

on, de outra forma,

$$\frac{dy}{ds} = \frac{dy}{du} \quad \frac{du}{ds}$$

Esta regra pade ser aplicada à cadeta de qualquer pápiero finito de funções que pade ou ser derivadas

Exemplo 1. Arhar a deravada da função

$$y = (x^2 - 2x + 3)^5$$

Sologio. Supondo que  $y=x^1$  onde  $n=x^2-2x+3$ , de acordo com a fórmula i) teremos

$$y = (u^2)_u^2 x^2 - 2x + 3]_u = 3u^4(2x + 2) = 10(x - 1)(x^2 + 2x + 3)^4$$

Exemple 2. Achar a darivada da função

$$y = sen^2 4z$$
.

Saloyão. Suposdo que

$$y = w^{a_1}$$
  $u = sym v$ ,  $v = 4x$ ,

tecemos:

$$y = 3w^2 \cos v + 4 = 12 \cos^2 4 x \cos 4 x$$

Achar as derivadas das seguintes funções (nos nºs. 368 — 408 não se aplica a regra de derivação de funções compostas)

# Siblioteca Centra:

#### SE DERIVAÇÃO POR TABBLAS

#### A. Funções algébricas

368. 
$$y = x^{3} - 4x^{3} + 2x - 3$$
 369.  $y = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}x + x^{2} - 0.5x^{4}$ .  
370.  $y = ax^{3} + bx + c$  371.  $y = -\frac{5x^{3}}{a}$   
372.  $y = at^{n} + bt^{n+n}$  373.  $y = \frac{ax^{4} + b}{\sqrt{a^{4} + b^{3}}}$   
374.  $y = \frac{\pi}{x} + \ln 2$  375.  $y = 3x^{\frac{3}{2}} - 2x^{\frac{4}{2}} + x^{-2}$   
376.  $y = x^{\frac{1}{2}} x^{2}$  377.  $y = \frac{a}{\sqrt{x^{2}}} - \frac{b}{\sqrt{x^{2}}}$   
378.  $y = \frac{a + bx}{a + dx}$  379.  $y = \frac{2x + 3}{x^{2} - 5x + 5}$   
380.  $y = \frac{2}{2x - 1} - \frac{\pi}{x}$  381.  $y = \frac{1 + yx^{2}}{1 - y^{2}}$ 

B Funções trigonométricas e circulares inversas

382. 
$$y = 5 \sin x + 3 \cos x$$
.  
383.  $y = \tan x - \cot x$ .  
384.  $y = \frac{\sin x + \cos x}{\cos x}$   
385.  $y = 2t \sin t \cdot (t^{k} - 2) \cos t$   
386.  $y = \arctan x + \arctan x$ .  
387.  $y = x \cot x$   
388.  $y = x \arctan x$   
389.  $y = \frac{(t + x^{k}) \arctan x}{2}$ 

C. Funções exponenciais o logaritmicas

390. 
$$y = z^7$$
  $e^x$   
391.  $y = x + e^x$   
392.  $y = \frac{z^4}{z^4}$   
393.  $y = \frac{z^6}{e^x}$   
394.  $f(z) = e^x \cos x$   
395.  $y = (z^4 - 2x + 2) e^x$   
396.  $y = e^x \arcsin x$   
397.  $y = \frac{z^6}{\ln x}$   
398.  $y = z^3 \ln x - \frac{z^3}{3}$   
399.  $y = \frac{1}{z} + 2 \ln z - \frac{\ln x}{z}$   
400.  $y = \ln x \ln x - \ln x \log_x z$ 

D. Funções hiperbólicas e hiperbólicas inversas

401. y = x senh x	$402. \ y = \frac{x^2}{\cosh x}$
403. y = tgh r r	<b>404.</b> $y = \frac{3 \text{ eight } s}{\log x}$
<b>405.</b> $y = \operatorname{arctg} x - \operatorname{Artgh} x$	406. y = arcsen z Arsenh z
407. y = Arrigh s	$408. y = \frac{Axrtgh x}{x^2}$

#### E Functes compostas

Achar as derivadas das seguintes funções (nos nºs 409 - 466 é necessário aplicar a regra de derivação de funções compostas com um argumento intermédio)

**409.** 
$$y = (1 + 3x - 5x^0)^{30}$$

Soloção. Designemos  $x + 3x - 5x^3 = a$  então  $y = a^{20}$ 

$$y_n^2 = 30 \text{ n}^{40} \cdot e_n = 3 - 10\pi$$

$$y'_x = 30 \, e^{xy} - 3 - 10x_1 = 3041 + 3x - 7x^4)^{xy} - 3 - 10x_1.$$

410 
$$y = \begin{pmatrix} ax + b \\ z \end{pmatrix}^2$$

**431.** 
$$f(y) = (2x + 3by)^2$$
.

412. 
$$y = (3 + 2x^2)^4$$

413. 
$$y = \frac{3}{36(2x-1)^7} = \frac{1}{24(2x-1)^6} = \frac{1}{415}$$
. 415.  $y = \sqrt[6]{a} + \sqrt[6]{a}$ 

415. 
$$y = \sqrt[3]{a} + \sqrt{5x^2}$$

**416.** 
$$y = (a^{2/3} - x^{4/3})^{3/3}$$

417 
$$y = 3 - 2 \sin x)^3$$

**Solução.** 
$$y' = 5(3 - x \sin x)^4 - (3 - 2 \tan x)^2 =$$
  
=  $5(3 - 2 \sin x)^4 - 2 \cos x) = -10 \cos x(3 - 2 \sin x)^4$ 

**418.** 
$$y = tg x - \frac{1}{3} tg^3 x + \frac{1}{3} tg^3 x$$

**419.** 
$$y = \sqrt{\cot x}$$
  $\sqrt{\cot x}$  420.  $y = 2x + 5\cos^3 x$ 

420. 
$$y = 2x + 5 \cos^9 x$$

$$42i^*. \ x = \csc^2 i + \sec^2 i$$

**42i\*.** 
$$x = \csc^2 t + \sec^2 t$$
 **422.**  $f(x) = \frac{1}{4 \cdot 1 - 3\cos x)^4}$ 

423. 
$$y = \frac{1}{3 \cos^3 x} \cos^2 x$$

423. 
$$y = \frac{1}{3 \cos^3 x - \cos x}$$
 424.  $y = \sqrt{\frac{3 \cos x - 2 \cos x}{5}}$ 

**425.** 
$$y = \sqrt[3]{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$$
 **426.**  $y = \sqrt[3]{1 + \arcsin x}$ 

**426.** 
$$y = \frac{1}{2}1 + \arcsin x$$

427 
$$y = \sqrt{\arctan x}$$
 (arcsen x)<sup>2</sup>

429. 
$$y = ||xs|| + s$$
.

430. 
$$y = \sqrt[6]{2e^{y}} - \frac{2^{y}}{2} + 1 + \ln^{2} x$$

**Solutio.** 
$$y' = \cos 3x - (3x)^2 + \frac{x}{\sin \frac{x}{3}} \left(\frac{x}{3}\right) + \frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}} - (\sqrt{x})^2 =$$

$$\approx 3 \cos 3x - \frac{1}{3} \sin \frac{x}{3} + \frac{1}{2\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}}$$

432 
$$y = \text{scn}(x^3 - 5x + 1) + \text{tg} \frac{a}{x}$$
  
433.  $f(x) = \cos(ax + \beta)$  434.  $f(t) = \text{scn } t \text{ sen } (t + \phi)$ .  
435.  $y = \frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos 2x}$  436.  $f(x) = a \cot \frac{a}{a}$   
437.  $y = \frac{1}{20} \cos(5x^2) = \frac{1}{4} \cos x^2$   
438.  $y = \arcsin 2x$ .

Salwska 
$$\gamma' = \frac{1}{\sqrt{1 - (2x)^3}} (2x = \frac{2}{\sqrt{1 - 4x^3}})$$
  
**439**  $\gamma = \arcsin \frac{1}{x^3}$  **440**.  $f(x) = \arccos \sqrt[3]{x}$ 

441 
$$y = \arctan \frac{1 + x}{1 - x}$$

**443.** 
$$y = 5e^{-x^2}$$
 **444.**  $y = \frac{1}{5x^0}$ 

**445.** 
$$y = z^2 10^{24}$$
 **446.**  $f(t) = t \sin 2^4$ 

**447** 
$$y = \arccos e^x$$
 **448**  $y = \ln (2x + 7)$  **449**  $y = \lg \sec x$  **450**,  $y = \ln (1 - x^2)$ 

**449.** 
$$y = xg \sec x$$
 **4. 451.**  $y = \ln^3 x - \ln (\ln x)$ .

**452** 
$$y = \sin(e^x + 1 \sin x) + 4 \arctan x$$

453. 
$$y = arctg (\ln x) + \ln (arctg x)$$

**454.** 
$$y = \sqrt[4]{\ln s + 1} + in \gamma s + 3$$
.

#### F Funções diversas

455\*\* 
$$y = \sin^3 \frac{9}{x} \cos^2 \frac{\pi}{3}$$
 456.  $y = -\frac{1}{2(x-2)^3} - \frac{4}{x-2}$ 
457  $y = -\frac{5}{4(x-3)^4}$  10  $-2(x-3)^4$ 
458.  $y = \frac{\pi^3}{8(1-x^3)^4}$  459.  $y = \frac{\sqrt{2}\pi^4 - 2x + 1}{x}$ 
460.  $y = \frac{\pi}{a^4 \sqrt[3]{a^2 + x^2}}$  461.  $y = \frac{\pi^4}{a \sqrt[3]{(1+x^3)^3}}$ 
462.  $y = \frac{1}{2}\sqrt[3]{x^2 + \frac{1}{2}} + \frac{8}{2}\sqrt[3]{x + \frac{9}{2}}\sqrt[3]{x^2 + \frac{6}{13}}\sqrt[3]{x}$ 
463.  $y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{(1+x^3)^3} - \frac{1}{5}\sqrt[3]{x} + x^{\frac{3}{2}}\sqrt[3]{x}$ 
464.  $y = \frac{4}{3}\sqrt[3]{x + \frac{1}{2}}$ 
465.  $y = x^4(a - 2x^3)^2$  466.  $y = {a + bx^4 \choose a - bx^4}^m$ 

#### 32. DERIVAÇÃO POR TABBLAS

505. 
$$y = x^*a^{-x^*}$$
 506.  $y = \sqrt{\cos x} a^{\sqrt{\sin x}}$ 

**507.** 
$$y = 3^{\log \frac{x}{x}}$$
 **508.**  $y = \ln(ax^2 + bx + c)$ 

509. 
$$y = \ln(x + \sqrt[3]{a^2 + x^2})$$
.

510. 
$$y = x - 2\sqrt{x} + 2\ln(1 + \sqrt{x})$$
.

511. 
$$y = \ln (a + x + \sqrt{2ax + x^2})$$

513. 
$$y = \lim_{h \to \infty} 513. y = \sin \cos \frac{x-1}{x}$$

514°. 
$$y = \ln \frac{(x - 2)^4}{x + 2)^3}$$
 515.  $y = \ln \frac{(x - 1)^3 (x - 2)}{x - 3}$ 

516. 
$$y = -\frac{1}{2 \sin^3 x} + \ln \lg x$$

517. 
$$y = \frac{x}{2} \sqrt{x^6 - a^3} - \frac{a^9}{2} \ln (x + \sqrt{x^3 - a^4}).$$

**518.** 
$$y = \ln \ln (3 - 2x^5)$$
. **529.**  $y = 5 \ln^3(ax + b)$ .

520. 
$$y = \ln \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + x}{\sqrt{x^2 + a^2} - x}$$

521. 
$$y = \frac{\pi}{2} \ln (x^2 - a^2) + \frac{\pi}{24} \ln \frac{x - a}{x + a}$$

**522.** 
$$y = \pi$$
 set  $\left[ \ln x - \frac{\pi}{4} \right]$  **523.**  $y = \frac{1}{2} \ln \log \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \frac{\cot \pi}{\sinh \pi}$ 

**524.** 
$$f(x) = \int x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} - \sqrt{1 + \int x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}}$$

525 
$$y = \frac{1}{3} \ln \frac{x^3 - 2x + 1}{x^3 + x + 1}$$

**526.** 
$$y = 2^{\text{area in } 3x} + (1 - \arccos 3x)^2$$

527 
$$y = 3^{\frac{3 \text{ odd } 2 y}{4 \text{ odd } 2 y}} + \frac{1}{3} \frac{3 \text{ odd}^3 \, dx}{\cos^3 b x}$$
 528.  $y = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln \frac{\log \frac{x}{3} + 2 - \sqrt{3}}{\log \frac{x}{3} + 2 + \sqrt{3}}$ 

529. 
$$y = \operatorname{arctg} \ln x$$

530. 
$$y = \ln \arccos x + \frac{1}{2} \ln^2 x + \arcsin x$$

**531.** 
$$y = \text{arctg in } \frac{1}{s}$$
 **532.**  $y = \frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{arctg} \frac{s}{\sqrt{2}} + \frac{1}{6} \ln \frac{s-3}{s+1}$ 

533. 
$$\gamma = \ln \frac{1 + \sqrt{sen s}}{1 - \sqrt{sen s}} + 2 \arctan \sqrt{sen s}$$

534. 
$$y = \frac{3}{4} \ln \frac{x^2 + 1}{x^3 - 1} + \frac{1}{4} \ln \frac{x - 1}{x + 1} + \frac{1}{2} \arctan x.$$

S35. 
$$f(x) = \frac{1}{3} \ln (1+x) - \frac{1}{6} \ln (x^3 - x + 1 + \frac{1}{4} \arctan (x^3 - x + 1 + \frac{1}{4} \u (x^3$$

c)  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ , f(0) = 0

555. Achar  $f(0) + \pi f'(0)$  para a função  $f(x) = e^{-x}$ 

556. Achar f(3) + (x - 3)f'(3) para a função  $f(x) = \sqrt{1 + x}$ 

557 Dadas as funções  $f(x) = \operatorname{tg} x \in \varphi_1(x) = \operatorname{ln} (1 - x)$  achar  $\frac{f'(0)}{\varphi'(0)}$ 

558. Achar  $\frac{\phi(1)}{f'(1)}$  para as funções f(x) = 1  $x = \phi(x) = 1 - \sin \frac{\pi x}{2}$ 

559. Demonstrar que a derivada de uma função par é uma função impar e que a de uma função impar é par

560. Demonstrar que a derivada de ama função periódica

é, também, uma função periódica.

561\*\* Demonstrar que a função  $y = xe^{-x}$  satisfaz a equação xy = (1 - x) y

562, Demonstrar que a função  $y = ze^{-\frac{y^2}{2}}$  satisfaz a equação  $xy' = x^2 + y$ .

563. Demonstrar que a função  $y = \frac{1}{1 + x + \ln x}$  satisfaz a equação  $xy' = y(y \ln x + 1)$ 

#### G. Derivada logaritmica

Chama-to divirada logaritorios da função v=f(z) a derivada do logaritmo desta função, sito 4.

 $(\ln y) = \frac{y'}{\pi} \Rightarrow \frac{f'(\pi)}{f(\pi)}$ 

A logaritmação prévia da função facilita, em alguns casos, o cálculo de saas derivadas

Enemplo. Achar a derivada da função exponencial composta

$$v = e^{v}$$
.

and  $u = \varphi(x) > 0$  a  $x = \psi$  at são diferenciáveis.

Sobjeta. Tomando o jogaritmo teremos:

$$la.y=v\ln w.$$

Derivamos ambos es membros da igualdade em colação a s

$$(\ln p)^p = p \ln w + p (\ln n)$$

ON:

$$\frac{1}{2} y' = y' \ln x + y \frac{1}{2} x'$$

donda

$$y'=v\left(v'\ln u+\frac{v}{u}\#\right).$$

QU.

$$y' = \mathbf{x}^{\mathbf{p}} \Big[ v' \ln u + \frac{v}{u} \cdot u' \Big]$$

564. Achar y', se

$$y = \sqrt[3]{x^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{1 + x^{\alpha}} \operatorname{SER}^{\alpha} \times \cos^{\alpha} x$$

Solução. In  $v = \frac{2}{3} \ln x + \ln (1 - 4)$  in  $1 + x^4$  + 3 hi sen  $x + 2 \ln \cos x$ 

$$\frac{1}{y} y' = \frac{2}{3} \frac{1}{x} + \frac{4}{1-x} \frac{2x}{1+x^2} + 3 \frac{1}{\sec x} \cos x = \frac{2}{1-\cos x} \frac{1}{x}$$

don de

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3x & 1 \end{bmatrix} = \frac{2x}{x} \begin{bmatrix} 3\cos x + 2\cos x \end{bmatrix}$$

**565.** Achar y se  $y = (\sec x)^2$ 

**Solution.** In 
$$y = x \ln x$$
 on  $x = \frac{1}{x} y \Rightarrow \ln x$  on  $x + x \cot x$ , 
$$y' = (x \cot x)^{2} (\ln x \cot x + x \cot x).$$

Achar y tomando, previamente, logaritmos para a função s = f(s)

566. 
$$y = (x + 1)(2x + 1)(3x + 1)$$
.

567 
$$y = \frac{(x+1)(2x+1)(3x+1)}{x+1)^2(x+3)^4}$$
 568.  $y = \sqrt[3]{\frac{x(x-1)}{x-2}}$ 

**568.** 
$$y = \sqrt{\frac{x(x-1)}{x-2}}$$

569, 
$$y = z \int_{a^{\frac{1}{4}} + 1}^{a^{\frac{1}{4}}}$$

570. 
$$y = \frac{x - 2p^2}{\sqrt{(x - 1)^2 + \frac{300}{300}}}$$

569. 
$$y = z \sqrt[3]{\frac{z^3}{z^3 + 1}}$$
 570.  $y = \frac{z - 2y^2}{\sqrt{(z - 1)^2 |z - 3|^2}}$  571.  $y = \frac{y - y}{\sqrt{(z + 2)^3}\sqrt{(z + 3)^3}}$  572.  $y = z^3$  573.  $y = z^{47}$ 

572. 
$$y = z^3$$

573. 
$$y = x^{n}$$

**576.** 
$$y = x^{x^0}$$

575. 
$$y = x^{1/2}$$

578. 
$$v = (\cos z)^{\text{tens}}$$

$$579. \ y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^2$$

# § 3 Derivadas de fianções que não são dadas explicitamente

l' Derivede de fanção inverse. Se a derivada da fanção  $y \leftrightarrow f(x) \in y_n' \neq 0$ . então, a derivada da função inversa,  $\mu = f^{-1}(y)$  perá.

$$x_i = \frac{1}{\nu_x^i} \ ,$$

οü

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{dy}$$

For Mers ( press

Example 1. Athar a derivada 🖒 50

$$y = x + i \Delta x$$
.

Solução. Temos  $y'_x = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$  portanto,

2º Derivadas de funções dadas em forma pazamétrica. Se a dependência entre a froção y o o argumento a é dada através do partimetro ?

$$\begin{cases} x = \psi(t), \\ y = \psi(t). \end{cases}$$

então.

$$y_x = \frac{y_t'}{z_t'}$$
,

ou, skride,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dx}}{\frac{dx}{dx}}$$

Exemple 2. Achar do do

$$\begin{cases} x \leftrightarrow a \cos t, \\ y = x \sin t. \end{cases}$$

Solução, Escontransos  $\frac{ds}{dt} = -\frac{ds}{dt} = a \sin t$ .

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{a \cos t}{a \cos t} = -\cos t,$$

3º Derivado da finação implicita. Se a dependência entre a e a função aliferenciávol y 6 dada de forme implicita

$$F(x, y) = 0. (1)$$

para encontrar-se a derivada  $y_0'=y'$  nos casos mais simples, é suficiente: i) calcular a derivada quanto a x do primeiro membro da equaple: (1), considerando y função de #, 2] speciar ceta derivada a rero, into é, supor que

$$\frac{d}{dx}F(x,y) = 0,$$
(2)

3) resolvez a equação obtide em sulação a y

Exemple 3, Achar a derivada yas so

$$x^{0}+y^{0}-3axy=0. (3)$$

Solução. Calculando a decivada do primeiro membro da igualdade (J) e igualando a 4 arro, breemes

$$3a^{2} + 3y^{2}y' - 3a(y + xy') = 0$$

**d**onde

$$y' = \frac{x^2 - ay}{4x - y^2}$$

581, Achar a derivada si, se

a) 
$$y = 3x + x^2$$
,

b) 
$$y = x - \frac{1}{2} \operatorname{sen} x$$
;

c) 
$$y = 0, x + e^{\frac{4}{3}}$$

Calcular a derivada  $y=\frac{dy}{dx}$  para as funções y dadas em forma paramétrica

582. 
$$\begin{cases} x = 2i - 1, \\ y = i^3 \end{cases}$$
583. 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{i+1}, \\ y = \begin{cases} \frac{1}{i+1} \end{cases} \end{cases}$$
584. 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{i+1}, \\ y = \frac{1}{i+1}, \end{cases}$$
585. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{i}, \\ y = \sqrt{i} \end{cases}$$
586. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{i}, \\ y = \sqrt{i} \end{cases}$$
587. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{i} + \frac{1}{i+1}, \\ y = \frac{3}{i+1}, \end{cases}$$
588. 
$$\begin{cases} x = a(\cos i + i \sin i), \\ y = a(\sin i + i \cos i), \end{cases}$$
589. 
$$\begin{cases} x = a\cos^2 i, \\ y = b \sin^3 i, \end{cases}$$
590. 
$$\begin{cases} x = a\cos^3 i, \\ y = b \sin^3 i, \end{cases}$$
591. 
$$\begin{cases} x = \frac{\cos^2 i}{\cos^2 i}, \\ y = \frac{\sin^3 i}{\sqrt{\cos^2 i}}, \end{cases}$$
592. 
$$\begin{cases} x = a(\cos i + i \sin i), \\ y = a(\sin i + \cos i), \end{cases}$$
593. 
$$\begin{cases} x = e^i, \\ y = e^{i}, \end{cases}$$
594. 
$$\begin{cases} x = a(\sin i + \cos i), \\ y = a(\sin i + \cos i), \end{cases}$$
595. Calcular 
$$\frac{dy}{dx}$$
, quando 
$$i = \frac{\pi}{2}$$
, se 
$$\begin{cases} x = a(i + \sin i), \\ y = a(1 + \cos i), \end{cases}$$

Solvetto, 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{a \cos t}{a(-\cos t)} = \frac{a \cos t}{a \cos t}$$
 e

$$\left\{\frac{dy}{dx}\right\}_{-\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin\frac{\pi}{2}}{1-\cos\frac{\pi}{2}} = 0.$$

**596.** Achar 
$$\frac{dy}{dx}$$
, quando  $t = 1$ , se 
$$\begin{cases} x = t \ln t \\ y = \frac{\ln t}{t} \end{cases}$$

**597** Achar 
$$\frac{dy}{dx}$$
, quando  $t = \frac{\pi}{1}$  se  $\begin{cases} x = t^2 \cos t, \\ y = t^2 \sin t. \end{cases}$ 

598. Demonstrar que a função y, dada pelas equações paramétricas

$$\begin{cases} x = 2t + 3t^3 \\ y = t^3 + 2t^3, \end{cases}$$

satisfaz a equação.

$$y = \left(\frac{dy}{dx}\right)^k + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^k$$

599. Quando  $\tau=2$ , é justa a igualdade

$$x^* = 2x$$

Pode-se deduzir portanto, que

$$(x^2)' = (2x'),$$

quando x = 22

600. Seja  $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ . Pode-se derivar termo a termo a igual-dade

$$x^2 + y^2 = a^2$$
?

Achar a derivada  $y \Rightarrow \frac{dy}{dx}$  das seguintes funções implicitas y

**601** 
$$2\pi$$
  $5y + 10 = 0$ 

$$602. \frac{x^3}{x^4} + \frac{y^3}{x^4} = 1$$

**603.** 
$$x^3 + y^3 = a^3$$
.

$$604. \ x^3 + x^2y + y^4 = 0.$$

605. 
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$$
.

606. 
$$||x|| + ||y|| = ||a||$$

$$607 \quad y^3 = \frac{x - y}{x + y}$$

**608.** 
$$y = 0.3 \text{ sen } y = x$$
.

**609.** 
$$a \cos^2(x + y) = b$$

**610.** 
$$\lg y = xy$$
.

**612.** 
$$arctg(x + y) = x$$

613. 
$$e^y = x + y$$

614. 
$$\ln \pi + e^{-\frac{Z}{4}} = c$$
.

615. 
$$\ln y + \frac{x}{y} = c$$
.
616.  $\arctan \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \ln (x^2 + y^2)$ .
617.  $\sqrt[4]{x^2 + y^2} = c \arctan \frac{y}{x}$ .
618.  $x^y = y^x$ 

619. Achar y' no ponto M (1, 1, se

$$2y = 1 + xy^2$$

Salugha. Derivando, teremos  $2y=y^3+3\pi y^3y$ . Supondo x=1 e y=1, teremos 2y=x+3y, donde y=x

620. Achar as derivadas y das funções y nos pontos dados

a) 
$$x + y)^3 = 27(x - y)$$
, quando  $x = 2$  e  $y = 1$ 

b) 
$$ye^y = e^{x+x}$$
, quando  $x = 0$  e  $y = x$ 

c' 
$$\gamma^z = x + \ln \frac{y}{x}$$
, quando  $z = 1$  e  $y = 1$ 

#### § 4 Aplicações geométricas e mecânicas da derivada

1º Equações da tangento e da normal Du interpretação prométrica da deriveda defer-se, que a equação de fargente, em relação h curva y=f(x) ou F(x,y)=-0, no ponto  $M_0(x_0,y_0)$ , 6:

$$y = y_0 = y_0'(x - x_0).$$

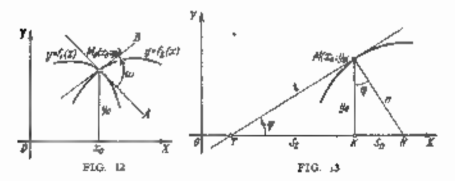
ende  $y_0'$  6 o valor da derivada y quando  $x=x_0$ . A seta que passa pelo ponto de contacto, perpendentarmente à tangente, denomina se normal em retação à carra. Para a normal terremos a seguinte equação

$$x - x_0 + y_0(y - y_0) = 0$$

2º Ângulo entre curvas. Per ángulo, formado entre as curvas

$$y = f_1(z)$$
$$y = f_0(z)$$

we see person commun.  $M_{\phi}(x_{\mu},y_{\mu})$  (fig. 12) is nearly so a large to w, que formum entre  $\mu$  en tangentes  $M_{\phi}A$  o  $M_{\phi}B$  o estas curves no ponto  $M_{\phi}$ .



De acordo com a enabecida fórmula da Gesmetria Amálitica, teremes

$$\log m = \frac{f_0(x_0) - f_0(x_0)}{1 + f_0(x_0) - f_0'(x_0)}$$

3º Segmentes relacionados com a tengente o a normal no casa de um sistema de enerdenadas retangolares. A tengente o a normal determinam os quarro segmentos seguintes (fig. 3)

$$t = TM$$
 tegmento tangente  
 $S_1 = TK$  indicagnite,  
 $x = NM$  inguinto normal,  
 $S_n = KN$  indicagnite.

Come  $KM = |y_p| = \operatorname{tg} \phi = y_p$  satisfy

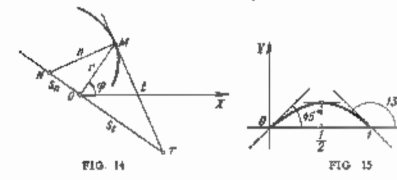
$$= TM = \begin{bmatrix} \frac{T_0}{T_0} & \|\widehat{\mathbf{1}} + (\mathbf{y}_0^*)\|^2 & \mathbf{z} = NM = \|\mathbf{y}_0\|\widehat{\mathbf{1}} + (\mathbf{y}_0^*)\|^2 \}, \\ S_1 = TK = \frac{T_0}{T_0} \|\mathbf{y}\|, & S_0 = \|\mathbf{y}_0\mathbf{y}\|. \end{bmatrix}$$

4 Segmentas relacionados rum e tanguale e a normal no casa de ma sistema de coordenadas polares. Se a curva é dada om coordenadas polares pela equação σ = π f(α) o largoto μ, formado pela tangente MT e o raio polar σ = OM (fig. 14), é determinado pela seguinte formalis.

$$\log \mu = r \frac{dq}{dr} = \frac{r}{r}$$

A tangente MT e a normal MN un ponto M junto ao esto polar do ponto de contecte e a perpandicular deste ruo, traçada pelo polo O determinam os quatro segmentos segmentos segmentos.

$$t = MT = \text{segments}$$
 de tangente polar  
 $n = MN = \text{segmente}$  de normal polar  
 $S_1 = 0T = \text{columps set polar}$   
 $S_1 = 0N = \text{selutorient}$  polar



Estes segmentos são expressos pelas fórmulas.

$$t = MT = \frac{r}{r'} \left[ r^2 + (r')^2 \right]$$
  $S_0 = OT = \frac{r^4}{(r')^4},$   
 $s_1 = ON = r^4,$   
 $S_0 = ON = r^4,$ 

621. Que ângulos φ formam com o eixo OX as tangentes à curva  $z^{0}$  nos pontos com abscissas a) z = 0 b)  $z = \frac{1}{z}$  c) z = z / $\mathbf{v} = \mathbf{x}$ 

Salacin. Terror y=1-2x Dondo a)  $ig \phi=1, \phi=45^{\circ}$  b)  $ig \phi=0$ ,  $\phi = 0^{\circ}$ , c) to  $\phi = -1$ ,  $\phi = 135^{\circ}$  (fig. 15).

622. Sob que ângulos, as sinuséides y = sen x e y = sen 2x cortam o euxo das abscissas na origem das coordenadas?

623. Sob que ângulo, a tangentóide y = tg x corta o euro das abscissas na origem das coordenadas?

624. Sob que angulo, a curva  $y = e^{4.5x}$  corta a reta x = 2?

625. Achar os pontos, em que as tangentes à curva  $y = 3x^4 +$ + 4x<sup>2</sup> /2x<sup>2</sup> + 20 são paraielas ao eixo das abscissas. 626. Em que ponto, a tangente à parábola

$$y = x^t - 7x + 3$$

é paralela à reta 5x + y - 3 = 0?

627 Achar a equação da parábola  $y = x^4 + bx + c$ , que é tangente à reta x = y no ponto (1 - 1).

628. Determinar o coeficiente angular da tangente à curva  $x^3 + y^4 - xy - 7 = 0$  no ponto  $\{1 \ \overline{2}\}$ .

629 Em que ponto da curva  $y^2 = 2 x^2$  a tangente é perpendicular à reta 4x - 3y + 2 = 9?

630. Escrever a equação da tangente e da norma, à parábola

$$y = V\bar{x}$$

no ponto com abscissa z = 4.

Solução. Temos  $y=rac{1}{2\sqrt{x}}$  assim. o coeficiente angular da tangente será  $k = [\gamma]_{n+1} \Leftrightarrow \frac{1}{4}$  Come o ponio de contacto tem coordenadas x = 4 e  $\gamma = 2$  g equação de tengente é  $y - 2 = \frac{1}{4}(x - 4)$ , ou x - 4y + 4 = 0.

Pela condição de perpendicularidade o coeficiente angular da aormal é

$$k = -4$$

donde a equação da normal resulta

$$y - 2 = -4(x - 4)$$
, on  $4x + y - 15 = 0$ .

631 Escrever a equação da tangente e da normal à corva  $y = x^3 + 2x^4 - 4x - 3$  no ponto (2, 5)

632. Achar a equação da tangente e da normal à corva

$$y = \overline{|x|}$$

**no po**nto (1:0)

- 633. Compor as equações da tangente e da normal às curvas nos pontos dados.
  - a) y = (g 2x na origem das coordenadas,
  - b)  $y = \arcsin \frac{x-1}{2}$  no ponto de interseção com o eixo OX,
  - c) y = arccos åz no pouto de interseção com o eixo OY.
  - d) y = ln s no ponto de interseção com o eixo OX,
  - e) y = s<sup>1-x2</sup> nos pontos de interseção com a reta y = 1
- 634. Escrever a equação da tangente e da normal no ponto (2,2) à curva

$$\begin{cases} x = \frac{1+1}{t^0}, \\ y = \frac{1}{2t^0} \div \frac{1}{2t} \end{cases}$$

635. Escrever a equação da tangente à curva

$$x = t \cos t$$
,  $y = t \sin t$ 

na origem das coordenadas é no ponto  $t = \frac{\pi}{4}$ 

- 636. Escrever a equação da tangente e da normal à curva  $x^3 + y^3 + 2x = 6 = 0$  no ponto com ordenada y = 3.
- 637. Escrever a equação da tangente à curva  $x^5 + y^5 = 2xy \approx 0$ , no ponto (1, 1).
- 638. Escrever a equação das tangentes e das normais à curva y = (x 1)(x 2)(x 3) nos pontos de sua interseção com o eixo das abscissas.
  - 639. Escrever a equação da tangente e da normal à curva.

$$v^4 = 4x^4 + 6xy$$
 no ponto (1 2)

- 640°. Demonstrar que o segmento da tangente à hipérbole xy = = x², compreendado entre os eixos das coordenadas, está dividido ao meto pelo ponto de contacto.
- 641. Demonstrar que na astrôide  $x^{4/6} + y^{2/6} = x^{4/6}$  o segmento da tangente, compreendido entre os eixos das coordenadas, tem grandeza constante igual a a.
  - 642. Demonstrar que as normais à envolvente da carcinferência

$$z = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t)$$

são tangentes à circunferência  $x^2 + y^2 = a^4$ .

- 643. Achar o ângulo de interseção das parábolas  $y = (x-2)^2$  e  $y = -1 + 6x x^2$ .
- **644.** Que ângulo formam entre si as parábolas  $y = x^2$  e  $y = x^3$  ao contarem-se?

645. Demonstrar que as curvas  $y = 4x^3 + 2x - 8$  c  $y = x^3 -$ # + 10 são tangentes entre si no ponto (3-34). Ocurrera o mesmo no ponto ( 2, 4)? 646. Demonstrar que as hipérboles

$$xy = s^1 + s^1 - y^2 = b^1$$

interceptam-se, formando um ingulo reto,

647 É dada a parabola ya = 4x Calcular no ponto (1 2) o comprimento dos segmentos da tangente, normal, subtangente e mbnormal.

648. Achar a subtangente da curva y = 2" em qualquer de seus

ACL GOOD

649. Demonstrar que na hipérbole equilâtera  $x^2 - \gamma^2 = a^2$  o comprimento do segmento da normal, em qualquer ponto, é urual no raio polar deste ponto

650. Demonstrar que a subnormal da hipérbole x<sup>3</sup> y<sup>3</sup> = a<sup>4</sup>

em quanquer ponto, é igual à abscissa deste ponto.

651. Demonstrar que a subtangente da elipse 🚜 + 💆 = 1 e da circumferência  $x^4 + y^3 = x^4$  nos pontos com abacisma idênticas, são aguan entre si. Que procedimento para a construção da tangente à elipse depreende-se daqui?

652. Achar o comprimento dos segmentos da tangente, normal,

subtangente e subnormal da ciclósde

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

num ponto qualquer  $t = t_{\bullet}$ .

653. Achar o ángulo formado entre a tangente e o raio polar do ponto de contacto à espiral logaritmica e 🛶 🐠

654. Achte o angulo formado entre a tangente e o raio polas do

ponto de contacto à lemniscata r\* = e\* cos 2e

655. Achar os comprimentos dos segmentos polares da tangente, normal, subtangente e subnormal, bem como, o ângulo formado pela tangente e pelo raso polaz do ponto de contacio à espiral de Aggramedes

no pozeto com angulo polaz e = 2n.

456. Achar o comprimento dos segmentos polares da subtangente, subnormal, tangente e normal e o lingulo entre a tangente e o rato polar à espiral hiperbólica / - - - num pouto arbitrário o - e.

637. A lei de movimente do ponto no eixo OX 6

$$x = 3 - 6$$

Achar a velocidade de movimento deste posto nos instantes  $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1 \in I_1 = 2$  (x é dado em centimetros e  $I_1 = 0$  segundos).

658. Pelo euro OX movem-se dois pontos, cujas leis de movimento são

$$x = 100 + 30$$
$$x = \frac{7}{3} P^{2}.$$

onde i > 0. Com que velocidade estes pontos afastam-se um do outro no momento do encontro em contimetros i, em segundos).

659. Os extremos do segmento AB = 5 m deshzam por retas perpendiculares entre si  $OX \times OY$  (fig. 16). A velocidade de deslocamento do extremo A é gual a 2 m/s. Qual será a veloculade de deslocamento do extremo B, no momento em que o extremo A encontra-se à distància OA = 3 m da origem das coordenadas?

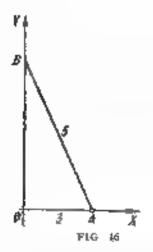
660°. A lei de movimento do ponto material, lançado no plano vertical XOY (fig. 17), fortuando um angulo α em relação à horizontal, com uma velocidade inicia, v<sub>0</sub>, 6 dada pelas fórmulas (não se consi-

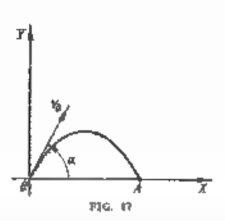
detando a resistência do ari

b

$$x = v_0 t \cos \alpha$$
,  $y = v_0 t \sin \alpha - \frac{t^{n/2}}{2}$ .

onde t é o tempo g, a aceleração da força de gravidade. Achar a trajetoria do movimento e seu alcanço. Determinar também, a grandeza da velocidade do movimento e sua direção.





661. Um ponto movimenta-se sobre a hipérbole  $y=\frac{10}{\pi}$  de tal modo, que sua abscrissa a aumenta, uniformemento, com a velocidade de uma unidade por segundo. Com que velocidade variará que ordenada, quando a porto passar pela posição (5.2)?

662. Em que ponto da parábola  $y^a = .8\pi$  a ordenada cresce duas

vezes mais rapidamente, que a abscissa?

663. Um dos lados do retângulo tem uma grandeza constante a=10 cm, o outro lado b varia, aumentando com velocidade constante 1 cm/s. A que velocidade crescerá a diagonal do retângulo e sua área no momento em que b=30 cm?

664. O raio de uma esfera cresce, uniformemente, com uma velocidade de 5 cm/s. Com que velocidade crescerão a área da superfície desta esfera e o volume da mesma, no momento em que seu rato

toma-se igual a 50 cm?

665. Um ponto move-se sobre a espiral de Arquimedes

(s=10 cm), de tal forma, que a velocidade angular de rotação de seu razo polar é constante e igual a 6° por segundo. Determinar a velocidade com que se alonga o raio polar r, no mumento em que r=25 cm.

666. Uma barra acterogênea AB tem 12 cm de comprimento. A massa de sua parte AM cresce proporcionalmente ao quadrado da distância do ponto móvel M em relação ao extremo A e é igua, a 10 g, sendo AM = 2 cm. Achar a massa de toda a barra AB e a densidade linear em qualquer ponto M da mesma. A que é igual a densidade linear da barra nos pontos A e  $B^*$ 

#### § 5. Derivadas de ordens superiores

1º Definição do decivadas do ordeas superiores. Derivada de segundo ordeas, ou segundo derivada da ionção y=f(x) chama-as a derivada de sea derivada, isto  $\theta_{c}$ 

Designa-se, assim, a segunda derivada-

$$y^{\mu} = \cos \frac{d^3y}{dx^2}$$
, on  $f^{\mu}(x)$ .

Se x = f(t) é a lei do movimento retilíneo de um ponto, entilo  $\frac{d^2x}{dt^2}$  é a acele-

racho desta movimento

Em gatal, a derivada de máximo ordem da função y = f(x) é a detivada da derivada de ardem (n - 1). A derivada cadeima designa-ce assim

$$y(n)$$
, see  $\frac{d^ny}{dx^n}$ , on  $f(n)(x)$ .

Extraple 1. Actuar a derivada da segunda ordeta da função:

Solução.

$$y' = \frac{-1}{1-x}, \quad y'' = \left(\frac{-1}{1-x}\right)' = -\frac{1}{(1-x)^2}$$

Z\* Pórmula de Leibnix. Se as funções  $x = \phi(x) \circ v = \psi(x)$  têm derivadas de alió enduma ordero inclusivo, para calcular a detivada endeinta do produto destas funções, pode-se empregar, então, a formula de Leibeut

$$(m)^{(n)} = m^{(n)}\psi + m^{(n-1)}\psi' + \frac{m(n-1)}{1-2}m^{(n-1)}\psi'' + \cdots + m^{(n)}$$

3º Derivades de ordens superiores de funções dadas em forma paramétrica. Se

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \varphi(t), \\ y = \varphi(t), \end{array} \right.$$

outão, sums derivadas  $y_{\theta}=rac{dy}{dx}$   $y_{t\theta}=rac{d^2y}{dx^2}$  ... podem set calculadas, sucosalvamente polas fórmulas

$$y_{\rm e} = \frac{y_{\rm f}^s}{x_{\rm f}^s} \quad y_{\rm en}^s = (y_{\rm e} t_{\rm e}^s + \frac{(y_{\rm e}^s)_{\rm f}^s}{x_{\rm f}^s}, \quad y_{\rm end}^{\rm ord} = \frac{(y_{\rm ge}^s)_{\rm f}^s}{x_{\rm f}^s}, \quad {\rm etc.}$$

Para a derivada de 2º ordem temos a sórmula

$$y_{i,i}' = \frac{z_i' y_{ii}'' - z_{ii}' y_i'}{(z_i')^2}$$

Exemplo 2. Achar yn, se

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \cos t. \end{cases}$$

Saluțio. Temor:

$$y' = \frac{(b \cot t)^2}{(a \cot t)^2} = \frac{b \cot t}{-a \cot t} = -\frac{b}{a} \cot t$$

$$y'' = \left( \frac{b}{a \cot t} \cot t \right)^2 = \frac{\frac{b}{a \cot^2 t}}{-a \cot^2 t} = -\frac{b}{a^2 \cot^2 t}$$

## A Derivadas de ordens supersores de funções explicitas

Achar as derivadas de segunda ordem das seguntes funções

**667.** 
$$y = x^4 + 7x^6 + 5x + 4$$
. **668.**  $y = e^{x^4}$ 

669. 
$$y = sen^3 x$$

670. 
$$y = \ln \sqrt[4]{1 + x^4}$$

671. 
$$y = \ln (x + \sqrt{4^2 + x^2})$$
. 672.  $f(x) = (1 + x^2) \arctan x$ .

**672.** 
$$f(x) = (1 + x^2) \arctan x$$
.

673. 
$$y = (\arcsin z)^2$$

675. Demonstrar que a função  $y = \frac{x^2 + 2x + 2}{2}$  satisfaz a equa- $\phi$  diferencial  $1 + y'^2 = 2 yy''$ 

676. Demonstrar que a função  $y=\frac{1}{2}\,\pi^2 v^2$  satisfar a equação differencial  $y'' = 2y' + y = e^x$ 

677. Demonstrar que a função  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-xy}$  para qualquer

valor das constantes  $C_r$  e  $C_s$  satisfas a equação:

$$y'' + 3y' + 2y = 0.$$

678. Demonstrar que a função y = e<sup>∞</sup> sen 5x satisfas a equação:

$$y'' - 4y' + 29y = 0.$$

679. Achar y''', se y = x<sup>3</sup> 5x<sup>3</sup> + 7x 2.
680. Achar f'''(3), se f(x) = (2x - 3)<sup>6</sup>.
681. Achar y'' da função y = in (1 + x).
682. Achar y''' da função y = sen 2x.
683. Demonstrar que a função y = e<sup>-3</sup> cos x satisfax a equação differential  $y^{V1} + 4y = 0$ .

684. Achar f(0), f'(0), f''(0) e f'''(0), se

$$f(x) = e^x \sec x$$
.

685. A equação do movimento de um ponto sobre o eixo OX é: x = 100 + 5t - 0.0016.

Achar a velocidade e aceleração deste ponto para os instantes

 $t_{k} = 0$   $t_{1} = 1$ ,  $t_{2} = 10$ .

686. Pela circumferência  $x^2 + y^3 = a^4$  movimenta-se um ponto Mcom velocidade angular constante a. Achar a lei de movimento de sua projeção  $M_{\bullet}$  no eixo OX , se no momento t=0 o ponto ocupa a posição  $M_6(s,0)$  (fig. 18). Achar a velocidade e aceleração do movimento do ponto M.

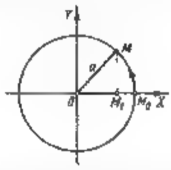


FIG. 18

A que é igual a velocidade e aceleração do ponto M<sub>1</sub> no momento micial e no momento de passagem pela origem das coordenadas? Quais são os valores máximos da grandeza absoluta da velocidade e da grandeza absoluta da aceleração do ponto M.

687. Achar a derivada de enésima ordem da função y = (ax ++ 8)\* (n é o número natural)

688. Achar as derivadas de enésima ordem das funcões.

a) 
$$y = \frac{1}{1 - x^2}$$
 b)  $y = yx$ 

689. Achar a derivada de enésima ordem das funções-

e) 
$$v = \frac{1}{1 + \epsilon}$$

b) 
$$y = \cos 2x$$
,

f) 
$$y = \frac{1 + x}{1 - x}$$
,

c) 
$$y = e^{-yx}$$
,

$$g) y = sen^2 x,$$

d) 
$$y = \ln (\ell + \pi)$$
,

h) 
$$y = \ln (ax + b)$$

690. Utilizando a fórmula de Leibniz, achar y<sup>(%)</sup>, se

a) 
$$v = xe^x$$

d) 
$$y = -\frac{+ x}{x^{\frac{1}{2}}}$$
;

b) 
$$y = x^4 e^{-3x}$$

$$e) \quad y = x^h \ln x$$

c) 
$$y = (1 - x^2) \cos x$$
 e)  $y = x^2$   
**691.** Achar  $f^{(n)}(0)$ , so  $f(x) = \ln \frac{1}{x^2}$ 

B Derivadas de ordens superiores de funções dadas em forma paramétrica e de funções implicitas

Achar 🤔 das segumtes funções.

**692.** a) 
$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = t^2, \end{cases}$$
 b) 
$$\begin{cases} x = \operatorname{arctg} t, \\ y = \ln (1 + t^2) \end{cases}$$
 c) 
$$\begin{cases} x = \operatorname{arcsen} \\ y = \sqrt{1 - t^2} \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 x = \operatorname{arctg} t, \\
 y = \operatorname{in} (1 + t^2)
\end{cases}$$

$$e) \begin{cases} x = \operatorname{arcsen} \\ y = \sqrt[p]{1 - \ell^2} \end{cases}$$

693. a. 
$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t \end{cases}$$

**693.** a. 
$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t \end{cases}$$
 c) 
$$\begin{cases} x = a(a - \sin t), \\ y = a_{12} - \cos t \end{cases}$$
,

b) 
$$\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$$
 d) 
$$\begin{cases} x = a(\sin t - t \cos t), \\ y = a(\cos t + t \sin t). \end{cases}$$

694. 
$$a_i \begin{cases} x = \cos 2t, \\ y = \sin^2 t, \end{cases}$$
 b) 
$$\begin{cases} x = e^{-itt}, \\ y = e^{itt} \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} x = e^{-x}, \\ y = e^{xt} \end{cases}$$

$$695. a) \begin{cases} y = \sin^2 t, & (y = e^{-t}) \\ x = \arctan t, & (y = e^{-t}) \\ y = \frac{1}{2}t^2, & (b) \end{cases} \begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{1}{2}t^2, & (c) \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x = \ln t \\ y = \cdots \end{cases}$$

**696.** Achar 
$$\frac{d^3x}{dy^2}$$
 se 
$$\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$$

697 Achar 
$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
, sendo  $t = 0$  e se 
$$\begin{cases} x = \ln(t + t^2), \\ y = t^2. \end{cases}$$

698. Demonstrar que y, determinada como função de x pelas equações  $x = \sec t$  e  $y = as^{t/2} + bs^{-t/2}$ , quaisquez que sejam as constantes  $a \in b$ , satisfaz a equação diferencial

$$(1 - x^3) \frac{d^3y}{dx^3} - x \frac{dy}{dx} = 2y.$$

Arbar  $y'' = \frac{\sigma_y}{ds^2}$  para as seguintes funções.

699. 
$$\begin{cases} x = \sec t, \\ y = \tan t, \end{cases}$$
700. 
$$\begin{cases} x = e^{-t} \cos t, \\ y = e^{-t} \sin t, \end{cases}$$
701. 
$$\begin{cases} x = e^{-t}, \\ y = e^{-t}, \end{cases}$$
702. 
$$A \cosh \frac{d^3y}{dx^n}, \sec \begin{cases} x = \ln t, \\ y = e^{-t}, \end{cases}$$

703. Conhecendo-se a função y = f(x) achar as derivadas  $x'' \in x$  da função inversa  $x = f^{-1}(y)$ . 704. Achar y'', se  $x^2 + y^2 = x$ 

Salugilo. Aplicando e regra de derivação de funções compostas, temos 2x +  $+3yy'=\theta$ , dende  $y'=-\frac{x}{y}$  or  $y'=-\left(\frac{x}{y}\right)'=-\frac{y-xy'}{y^2}$ . Substitutindo y'por seu valor teremos

$$y'' = -\frac{y^2 + y^2}{y^2} = -\frac{1}{y^2}$$

Determinar as derivadas y'' das seguintes fumções y = f(z), dadas de forma implicita

**705.** 
$$y^2 = 2ps$$
. **706.**  $\frac{s^2}{a^2} + \frac{y^4}{a^4} = 1$ 

**707.**  $y = x + \operatorname{arctg} y$ .

**706.** Tendo-se a equação  $y = x + \ln y$ , achar  $\frac{dy}{dx^2} = \frac{d^2x}{dx^2}$ .

709 Achar y" no ponto (t, 1), se

$$x^4 + 5xy + y^2 - 2x + y - 6 = 0$$

710. Achar y" no ponto (0, 1), se

$$x^4 - xy + y^4 = 1$$

 a) A função y é dada templicitamente pela equação  $x^2 + 2xy + y^2 - 4x + 2y - 2 = 0.$ 

Achar  $\frac{e^{i\phi}}{2\pi^2}$  no ponto (1, 1)

b) Athar 
$$\frac{d^3y}{dx^3}$$
, so  $x^2 + y^3 = a^3$ .

### § 6. Diferenciais de primeira ordem e de ordens superiores

If Differencial de primeira ordem. Charac-so differencial (de primeira ordem) de função y = f(x) em ponto x à parte practiçal de sua surfectimo  $\Delta y = f(x+1)$   $+ \Delta x) = f(x)$ , quando  $\Delta x + 0$  sincar quagro ao acréstimo  $\Delta x = dx$  de veriável independênte x A diferencial de sua função 4 igual so produto de sua derivada pela diferencial do variável independente.

$$dv = v dx$$

Dai

$$y' = \frac{4y}{2x}$$

A função que tem diferencial denomina-se função diferencial. So MN 6 a acro de grático da função p=f(x) (fig. 19). MT a langente no ponto M(x, y) 6

$$PQ = \Delta x = dx$$

teremos, que o acréscimo da ordenada da tangente

$$AT = dy$$

e o segmento  $AN = \Delta y$ .

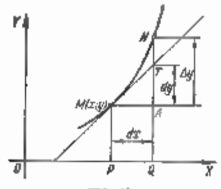


FIG 19

**Exemplo 1** Achar o perfecimo e a diferencial da função  $y=3x^2-x$ . Soloção, 1º osétodo.

$$\Delta v = 3ic + \Delta vi^2 \quad (v + \Delta v) \quad 3s^2 + s$$

0to

$$\Delta y = (6\pi - 1) \Delta x + 3(\Delta x)^2$$

Portanto.

$$dy = (6x - 1) \Delta x = (6x - 1) dx$$

2º mitoda:

$$y' = 6x$$
  $dy = y'dx = (6x - 1) dx$ 

**Exemple 2.** Calcular  $\Delta y$  e dy da função y=3  $x^{0}-x$  para x=1 e  $\Delta x=0.0$ °. Selectio.

$$\Delta y = (6x - 1) \quad \Delta x + 3(\Delta x)^3 \quad 7 \quad 0.03 + 3 \quad (0.01)^6 = 0.0503$$

$$\Delta y = (6x + 1) \quad \Delta x = 5 \quad 0.01 = 0.0500.$$

2º Propriedades fandamentats das diferentials

i) ds = 0, each s = const.

dx = \Delta x. ondo x 6 variável independente.

3) d(ev) - c du

1) Glu ± 2) - Sn ± St.

5: 4(40) - 4 de + 5 de.

6) 
$$d \begin{bmatrix} H \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{V dH}{V^2} - 4V \neq 0$$
.

7)  $df(\omega) = f'(\omega) d\omega$ 

3" Apticação de diferencial para cálculos apositandos. Se o aemoclaso  $\Delta x$ , do argumento x o pequeso por sua grandeza absoluta, então a diferencial dy da função y = f(x) o o aeroscimo  $\Delta y$  da função são (goals, aproximadamente, outra at,

late é.

$$f(x + \Delta x) \sim f(x) \approx f'(x) \Delta x$$
,

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x. \tag{1}$$

Brompio 3. Em questo numertará, aproximadamente, o lado do quadrado, se tua área aumenta de 9 m² a 9.1 m²?

Solupia. Se e é a área do quadrado e y, sen lado, então:

$$y = \sqrt{x}$$

Pelas condições darbas: x = 9  $\Delta x = 0.1$ .

Calculatous, aproximadomente, e acréstimo Ay du tado do quadrado

$$\Delta y \approx dy = y' \Delta s = \frac{1}{2\sqrt{9}} \quad 0.1 = 0.016 \text{ m.}$$

1º Diferenciais de emisos repectores. Chama-se diferenciai de segunda orden quando o atréscimo fixo da variave) independente  $\Delta x = dx$ , a diferencial da diferencial do promira orden

$$d^{y}y=d(dy).$$

De forma antique determinam-se en differentaris de terzone e ordens mossoives. Se y = f(z) e x é varianci independente, então

$$\begin{aligned} d^3y &= y^{\prime\prime}(dx)^3 \\ d^3y &= y^{\prime\prime\prime}(dx)^3. \end{aligned}$$

$$d^{n}y = y^{(n)}(dx)^{n}$$

Se y = f(u), onde  $u = \varphi(u)$ , então:

$$d^2y = y''(du)^2 + y'/2u,$$

$$d^2y = \gamma'''(du)^2 + 3\gamma'' du \quad d^2u + \gamma' d^2u.$$

etc. (On apórtroles indicam derivação goanto à variavel a).

Achar o acréscimo Ay e a diferencial dy da função

$$y = 5x + x^2$$
, para  $x = 2 e \Delta x = 0.001$ 

Jan.

713. Sem calcular a derivada, achar-

para 
$$x = 1$$
 e  $\Delta x = -\frac{1}{3}$ .

immer dode Federal to Para

### 54 diperenciais de promina diaded (200 Contrat

714. A área do quadrado S, com lado igual a x, é dada pela formula 5 = x1 Achar o acrescimo e a diterencia, desta função e determinar o valor geométrico desta última-

 Dar a interpretação geométrica do acréscimo e da diferencial das seguintes funções

- a) área do circulo S = ma<sup>3</sup>
- b) volume do cubo  $*=\pi^*$ .
- 716. Demonstrar que para qualquer que seja x, o acréscimo da função y == 2º, correspondente ao acréscimo de x, em ama grandeza Δz é equivalente à expressão 2°Δx ln 2, quando Δx + 0
- 717. Para que valor de x a diferencial da função y e xº não ecretivale ao acréscimo desta função, quando  $\Delta x + 0$ ?
  - 718. Possue diferencial a função y = -x), para x = 0?
- 719. Empregando a derivada, achar a diferencial da função  $y = \cos x$ , para  $x = \frac{\pi}{6} \in \Delta x = \frac{\pi}{36}$ 
  - 720. Achar a diferencial da função

$$y = \frac{2}{\sqrt{\pi}}$$
.

quando  $x = 9 e \Delta z =$ 

721. Calcular a diferencial da função

$$y = \lg x$$

quando 
$$x = \frac{\pi}{3} + \Delta x = \frac{\pi}{169}$$

Achar as diferenciais das seguintes funções para quaisquer valores do argumento e de seu acréscimo

722. 
$$y = \frac{1}{x^{2}}$$
. 723.  $y = \frac{x}{1-x}$   
724.  $y = \arcsin \frac{x}{4}$  725.  $y = \arctan \frac{x}{4}$   
726.  $y = e^{-x}$  727.  $y = x \ln x$   $x$   
728.  $y = \ln \frac{1-x}{1+x}$  729.  $y = \cot y + \csc y$ .  
730.  $x = \arctan y$  se  $x^{2} + 2xy$   $y^{2} = x^{4}$ 

Soloção. Considerando-se a invariabilidade da forma da diferencial. teremos  $2\pi dx + 2(y dx + x dy) - 2y dy = 0.$ Dunde.

$$dy = -\frac{x+y}{x-y}dx.$$

Achar as diferenciais das seguintes funções, dadas de forma implicita

732. 
$$(x + y)^{0} (2x + y)^{0} = !$$
 733.  $y = e^{-\frac{y}{y}}$  734.  $\ln \sqrt[y]{x^{2} + y^{2}} = \operatorname{arctg} \frac{y}{y}$ 

**735.** Achar dy no ponto (1, 2) se  $y^2 - y = 6x^3$  **736.** Achar o valor aproximado de sen 31 °

Soluçõe. Tomando  $x= \arctan 30^\circ = \frac{\pi}{6}$  e  $\Delta x= \arctan 1^\circ = \frac{\pi}{180}$ , pela fórmula (1) (vec o 3%), sector set  $3.4^{\circ} \approx \sin 30^{\circ} + \frac{\pi}{336} \cos 30^{\circ} = 0.500 + 0.017 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.915$ 

737 Substituindo o acréscimo da função pela diferencial, calcular aproximadameute

a) cos 61° b) tg 44° c) e\*\*, d) ln 0,9, d) arctg 1,05.

738. Em quanto aumenta, aproximadamente, o volume de uma esfera, sendo que sen raio, R = 15 cm, aumenta em 2 mm $^2$ 

739 Deduzir a fórmula aproximada (para valores de 🗛 pequenes em comparação com 2)

$$\sqrt{x + \Delta x} \approx \sqrt{x} + \frac{\Delta x}{2\sqrt{x}}$$

e com ela achar os valores aproximados para √5 y 17 y 70 e √640. 740. Deduzir a főrmula áproximada

e achar os valores aproximados para 👣 10, 📅 70. 💆 200 741. Achar os valores aproximados das funções:

a) 
$$y = x^3 + 4x^2 + 5x + 3$$
, quando  $x = 1.03$ 

b) 
$$f(x) = \sqrt{1 + s}$$
 quando  $s = 0.2$ ,

c) 
$$f(x) = \int_{-1}^{x} \int_{-1}^{x} \frac{x}{x} dx$$
 quando  $x = 0.1$ ,

d) y = e<sup>t - tr</sup>, d)  $y = e^{x^2}$ , quando x = 1.05742. Achar o valor aproximado de tg 45° 3' 20"

743. Achar o valor aproximado de arcsen 0,54.

744. Achar aproximadamente / 17

745. Demonstrar, bassando-se na fórmula da lei de Ohm  $I=rac{s}{s}$  , que uma pequena variação  $\Delta I$  da intensidade da corrente  $I_i$  devida a uma pequena variação da resistência.  $\Delta R$  da resistência R, pode ser encontrada, aproximadamente pela fórmula

$$\Delta I = -\frac{I}{R} \Delta R$$

746. Demonstrar que um erro relativo em 1%, cometido na determinação do comprimento do raio, dá lugar a um erro relativo de cerca de 2%, ao caicular-se a área do circulo e a superfície da esfera.

747. Calcular  $d^2y$ , se  $y = \cos 5x$ .

Solvojšo,  $d^2y = y^{\alpha}(dx)^2 = -25\cos 5x(dx)^4$ .

748.  $n = \sqrt[4]{1} \cdot \sqrt{s^3}$  achar  $d^2s$  749.  $y = \arccos x$ , achar  $d^2y$ 

750.  $y = \operatorname{sen} x \ln x$ , achar  $d^4y$  751  $z = \frac{\ln x}{x}$ , achar  $d^3x$ .

752.  $z = \pi^2 e^{-x}$ , achar  $d^3x$ . 753.  $z = \frac{\pi^4}{2}$ , achar  $d^4x$ 

754. u = 3 sen (2x + 5), achar  $d^2 u$ .

755.  $y = e^{x \cos x} \operatorname{sen} (x \operatorname{sen} x)$ , achar  $d^{n}y$ 

### § 7 Teoremas do valor médio

i" Teorema de Baije. Se uma função f(x) é continua no segmento  $a \le x \le k$ , tem uma derivada f'(x) em cada ponto interior deste a

$$f(a) = f(b)$$
.

entifo, parta sua variável independente s, existe, pelo menes, que valur  $\xi$ , onde  $s < \xi < b$ , tal que

f'(0) = 0

 $2^{\alpha}$  Teorems de Lagrange. Se uma função f(x) é continua no segmento  $x \leq x \leq x$  e tem uma derivada em cada ponto interior deste, então,

$$f(b) = f(a) \rightarrow (b \rightarrow a)f'(b)$$
,

ondo a < E < b

If Teoretica 44 Catichy Se dissi (socios f(x)) o F(x) allo continuous no regimento  $a \le x \le b + 26 n$  no intervalo a < x < b derivadas que não se abulam simultamente sendo.  $F(b) \ne F(a)$ , então.

$$\frac{f(b)-f(a)}{F(b)-F(a)}=\frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} \ \ \text{onde} \ a<\xi$$

756. Demonstrar que a função  $(fx) = x - x^2$  satisfaz as condições do teorema de Rolle nos segmentos  $-1 \le x \le 0$ ,  $c \in 0 \le x \le 1$ . Encontrar os valores correspondentes de  $\bar{z}$ .

Solvelle. A função f(z) é continua a derivável pera todos os valores de x além élisto,  $f(-1) \leftrightarrow f(0) = f(2) = 0$ . Assim, o seprema do Rolle pode ser aplaçado nos segmentos  $-1 \leqslant x \leqslant 0 \circ 0 \leqslant x \leqslant 1$ . Para encontrarmos o número  $\xi$ , compositos a equação: f'(z) = 1  $-3z^2 \leftarrow 0$ . Donde  $\xi_1 = -\sqrt{\frac{1}{3}}$   $\xi_0 = \sqrt{\frac{1}{3}}$  sendo, que  $+1 < \xi_1 < 1$ 

<0.0<&<1.

757. A função  $f(x) = \sqrt[q]{(x-2)^2}$  nos extremos do segmento [0, 4] toma os valores aguais  $f(0) = f(4) = \sqrt[q]{4}$ . È válido para esta função o teorema de Rolle no segmento [0,4]?

758. Cumprem-se as condições do teorema de Rolle para a função f(x) = tg x

no segmento [0, x]? 759. Seia

$$f(x) = x(x + 1)(x + 2)(x + 3).$$

Demonstrar que a equação

$$f'(x) = 0$$

tem três raizes reais.

760. A equação

$$e^{x} = 1 + x_{x}$$

tem, evidentemente, uma raiz x=0 Demonstrar que esta equação não pode ter outra raiz real.

761 Verificar a validade das condições do teorema de Lagrange

para a função:

$$f(x) = x - x^4$$

no segmento [ 2, 1] e-achar o valor intermédio correspondente de E

Salegia. A funcio  $f(z)=z-z^0$  é contions o derivával para todos os valores de  $x+f(x)=1-2x^0$  Assim, pela térmula de Lagrange temos f(1)-f(-2)=0  $\theta=[z-2)[f'(\xi)]$ , ato é,  $f'(\xi)=-2$ . Portanto,  $-{}^1\xi^2=-2$  e  $\xi=\pm z$  serves somento, o valor  $\xi=-1$ , para o qual é rusta a designaldade  $-2<\xi<\xi<1$ .

762. Verificar a validade das condições do teorema de Lagrange e achar o ponto intermédio correspondente  $\xi$  para a (unção  $f(x) = x^{4/8}$  no segmento [-1, 1].

763. No segmento da parábola  $v = x^2$ , comprezedido entre os postos A(1-1) e B(3-9), achar um ponto, cuja tangente seja para ela

a corda AB

764. Aplicando o teorema de Lagrange, demonstrar a fórmula

$$sen x + b) \quad sen x = b \cos \xi,$$

onde # < \ \ # + #.

765. a) Verificar a validade das condições do teorema de Cauchy para as funções  $f(x) = x^2 + 2$  e  $F(x) = x^3 - 1$  no segmento [1, 2] e achar  $\xi$ .

b) idem para  $f(x) = \text{sen } x \in F(x) = \cos x \text{ no segmento } \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 

### §8. Fórmula de Taylor

Se uma lanção f(x) é continua o tem derivadas centjações, inclusivo de grao (a l) no tegracuto  $a \le x \le b$  (ou  $b \le x \le a$ ), e que para cada ponto interior do mesmo existe uma derivada ituita f(-0,a), mote intervalo é para a féverale de Taylor

$$f(s) = f(s) + (s - n)f'(s) + \frac{s - a)^{s}}{2!}f''(s) +$$

$$+ \frac{(s - a)^{s}}{3}f'''(s) + \frac{(s - a)^{n-1}}{(n - 1)!}f^{(n-1)}(s) + \frac{(s - a)^{n}}{n}f^{(n)}(\xi).$$

conde  $\xi = a + b(a - a) = b < 0 < a$ 

No caso particular quando o -- # teremos (fórmulo de Afaclaseria)

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + \cdots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-n)}(0) + \frac{x^n}{n}f(n)(0).$$

ondo € = 0., 8 < 0 < 1.

766. Desenvolves o poliziómio  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5$  em potências interas e não negativas do binômio x - 2.

Solução.  $f'(x) = 3x^2 - 4x + 3$ , f''(x) = 6x - 4,  $f^{-*}(x) = 6$ ,  $f^{(x)}(x) = 0$  para  $\pi = 4$ . Dat

$$f(2) = 11 \quad f'(2) = 2 \quad f''(2) = 8, \quad f'''(2) = 6.$$

Portanto,

$$a^{4} - 2a^{4} + 3a + 3 = 10 + x - 26 + 7 + \frac{(x - 2)^{3}}{2} + 3 + \frac{(x - 2)^{3}}{3!} + 6$$

-046

$$x^3 - 2x^3 + 3x + 5 = xx + 71x - 25 + 44x - 25^4 + 4x - 25^4$$

767. Desenvolver a função  $f(x) = e^x$  em potências do banômio x + 1 até o termo que contenha  $(x + 1)^2$ 

Solvepile  $f^{(n)}(x) = x^n$  para tedos os  $x_i f^{(n)}(i-1) = \frac{1}{x}$ 

Portanto.

$$e^{x} = \frac{1}{x} + (x + 1)\frac{1}{x} + \frac{(x + 1)^{4}}{2^{3}} + \frac{1}{x} + \frac{(x + 1)^{5}}{2^{3}} + \frac{1}{x} + \frac{(x + 1)^{4}}{4^{1}} e^{x}$$

conde  $\xi = -1 + \theta(s + 1), \quad 0 < \theta < 1$ 

768. Desenvolves a função  $f(x) = \ln x$  em potências de x = 1 até o termo com  $(x = 1)^n$ .

769. Deservoiver a função f(x) = sen x em potências do x até

o termo com xª e com xª

770. Descuvolves a função  $f(z) = e^z$  em potências do a até o termo com  $z^{n-1}$ 

771 Demonstrar que a diferença entre sen (a + b) e sen a + b cos a não é maior que  $\frac{1}{2}$   $b^{\pm}$ 

772. Esclarecer a origem destas fórmulas aproximadas.

a) 
$$\sqrt[4]{1+x+1} + \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}x^2$$
,  $x < 1$ ,

b) 
$$\sqrt[4]{1+x} = 1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 + |x| < 1$$

e avaliar o erro das mesmas.

773, Avaliar o erro da fórmula

$$e \approx 2 + \frac{1}{21} + \frac{1}{31} + \frac{1}{41}$$

774. Um fio pesado, sob a ação do próprio peso, pende, formando uma catenária y 🔤 a cosh 🌯 Demonstrar que para valores pequenos de x a forma, que toma o fio. é expressa, aproximadamente, pela formula da parábola

y=a+\*\*

775\*\* Demonstrar que quando  $x | \ll a$ , com ama precisão de até [ \* verifica-se a igualdada aprox.mada

### § 9 Regra de L'Hôspital — Bernoulli para o cálculo de limites indeterminados

1º Călculu de Ratileo îndeterminadut dus formes 0 4 50 Sejam 20 funções misforestes f(x) a  $\phi(x)$  derivalves para 0 < |x| = x < k, con tanto que a derivada  $\phi'(x)$ REO SO reduza a 2410.

Se f(s) e g(s) são infinitamente pequenas, ou infinitamente grandes, quando  $s^s+s$ . who é se a faulto  $\frac{f(x)}{\psi(x)}$  representa no ponto x=a uma expressão indeterminada das formas  $\frac{1}{a}$  ou teremos, que:

$$\lim_{s\to a} \frac{f(s)}{\Phi(s)} := \lim_{s\to a} \frac{f'(s)}{\Phi'(s)}$$

com a condição de que exista o limite desta tanão das derivadas (regra de L Hôsp). tal — Bernoulle, Esta regra é também, aplicavel no caso, em que a — co

Se a racco $f^{(r)}x\}$  torns a dar uma expressão indeterminada no posto x=ade uma das duas formas antes citadas e f'(s) e o'(s) entidacem a todas as condições que se formularam para /(x) e y(x), aplica-se novamente, a mesma regra, o que resulta na racio des segundas derivadas e assim sucessivamente:

É an entanto, accessário recorder que pode existir o limite da muito  $rac{f(x)}{m(x)}$ , secu que a racito das derivadas tenda a lispite algum (ver o nº 80%)

Outras forceas tudebermissales. Para calcular os limites de expresides indeterminadas da forma 0 op, vamos transformar o produto correspondente  $f_1(s)$   $f_0(s)$ . and time  $f_1(x) = 0$  to then  $f_2(x) = \infty$  the reason.

 $\frac{f_1(x)}{\frac{1}{x}} \left( \text{forma} \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right) \text{ or } \frac{f_2(x)}{\frac{1}{x}} \left( \text{forma} \begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array} \right)$ 

Em caso de expressões indeterminadas da forme co — on deve-se transformat a correspondente diferença  $f_1(x) = f_2(x)$  no produto  $f_3(x) = \begin{bmatrix} 1 & \frac{f_2(x)}{f_1(x)} \end{bmatrix}$  a calcular,

instinhente, a expressio indeterminada  $\frac{f_{0}(x)}{f_{1}(x)}$  so o  $\lim_{x\to x} \frac{f_{0}(x)}{f_{1}(x)}=0$ , onthe reduzines

exte expressão à forma 
$$\frac{1 - \frac{f_2(x)}{f_1(x)}}{\frac{1}{f_1(x)}} \left( \text{forma} \quad \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right)$$

As expressões indeterminadas das formas  $1^{\infty}$ ,  $0^{\circ}$  e co° são calculadas, propurandose, previamente, seus logaritmos e entraurando-se o lámito do logaritmo de gras correspondente  $[f_{i}(s)]^{f(s)}$  (para que é necessário calcular as expressões indeterminadas da forma  $0^{\circ}$  m).

Em terror cases é útil combinar a regra de L'Hôspital «Bernoulli com o câlcujo de limites por mesos elementares.

Entrode 1 Calcular

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln s}{\log x} \left\{ \text{forms indeterminada } \frac{\infty}{\infty} \right\}$$

Sologia. Aplicando a regra de L'Hôquital - Beravolli, turemos

$$\lim_{s\to 0} \frac{\ln s}{\exp s} = \lim_{s\to 0} \frac{(\ln s)^s}{(\cot s)^s} = \lim_{s\to 0} \frac{\sin^2 s}{s}$$

Obtemos uma expressão nadoterminada da forma  $\frac{0}{0}$ , mas uão é necessário aplicarmos, outra vez, a regra de L. Hôspitat—Bernoulli, já que

$$\lim_{s \to 0} \frac{\sin^2 s}{s} = \lim_{s \to 0} \frac{\cos s}{s} = \sup_{s \to 0} s = 1, \ 0 = 0.$$

E assim, definitivamente encontramos

$$\lim_{x\to 0}\frac{\ln x}{\operatorname{ch}_{X}x}=0.$$

Exemple 2 Calcular

$$\lim_{n\to\infty} \left\{ \frac{1}{nm^n} + \frac{1}{x^n} \right\} \text{ (forms. indeterminada. } no. = \infty).$$

Redusindo a tração a um denominador comum, teremos:

$$\lim_{x\to 0} \left\{ \frac{1}{\sec^2 x} - \frac{1}{x^4} \right\} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2 - \sec^2 x}{x^2 \sec^2 x} \text{ (forms. indeterminada } \frac{0}{0} \right]$$

Aptes de aplicacione a regus de L'Hôspital—Bercoulli, substituimos o denomi de última fração pelo infiartésimo equivalente (mp. 1. 14),  $s^2 \cos^2 x \sim \pi^4$  Ter

$$\lim_{A\to 0} \left\{ \frac{1}{\sec^2 x} - \frac{1}{x^3} \right\} = \lim_{A\to 0} \frac{x^2 - \sec^2 x}{x^4} \text{ (forms. undeterminads. } \frac{0}{0} \right\}.$$

Pela regra de I "Hôspital — Bernoulti

$$\lim_{s\to 0} \left\{ \frac{1}{\sin^3 s} - \frac{1}{s^2} \right\} = \lim_{s\to 0} \frac{2s - \sin 2s}{4s^4} = \lim_{s\to 0} \frac{2 - 2\cos 2s}{12 s^4}.$$

A cagair, por metos elementaros, teremos:

$$\lim_{a\to 0} \left\{ \frac{1}{scn^2 \ a} - \frac{1}{s^2} \right\} = \lim_{a\to 0} \frac{1}{5s^6} - \frac{\cos 2s}{s-6} = \lim_{s\to 0} \frac{2\sin^2 s}{6s^2} = \frac{1}{3}$$

nador Mace: Exemple & Cpleptar

$$\lim_{n\to 0} (\cos 2n)^{2n/4}$$
 (forms indeterminada  $^{-n}$ ).

Achando-se o logaritmo e apiscando a regra de a Hidspital Buraculii, teremos:

$$\lim_{x\to 0} (\cos 2x)^{3(x)} = \lim_{x\to 0} \frac{3 \ln \cos 2x}{x^0} = -6 \lim_{x\to 0} \frac{\log 2x}{2x} = -6$$

Portanto.

$$\lim_{n\to 0} (\cos 2n)^{3/n^2} = e^{-n}$$

Acher os fimites, que se nadicata, des seguistes funções

776. 
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^3-2x^4-x+2}{x^3-7x+6}$$

Selecto.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x^3 - 2x^3 - x + 2}{x^2 - 2x + 6} = \lim_{n \to \infty} \frac{3x^3 - 4x - x}{3x^2 - 7} = \frac{1}{2}$$

785. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\cos \frac{\pi x}{2}}$$

Solution (1 con x) etg 
$$x = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x) \cos x}{\cos x}$$
 at  $\lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x) \cos x}{\cos x}$ . Here,  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\cos x} = 0$ .

**288.** 
$$\lim_{x \to 0} (t - x) \log \frac{\pi x}{2}$$
. **289.**  $\lim_{x \to 0} \arccos x \cos x$ 

792. 
$$con_{-} a^{n} sen_{-} a^{n}$$
,  $n > 0$ ,  $a \neq 0$ .

**793.** 
$$\lim_{x\to 1} \ln x \ln (x)$$
 ). **294.**  $\lim_{x\to 1} \left( \frac{x}{x+1} - \frac{1}{\ln x} \right)$ 

**786.** 
$$\lim_{x\to+0} \frac{\ln \frac{(\max m,x)}{(\max x)}}{\ln \max x} (m > 0).$$

### 10. REGRA DE L'HOSPITAL - BERNOULE BAIR (SELEGISER)

Solução.

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x \ln x - x + 1}{x - 1 | \ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{x}{\ln x + \frac{1}{x} (x - 1)} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{\ln x} \frac{1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{\ln x} \frac{1}{x - 1} = \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{\ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{x}{x - 1} = \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{\ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{x}{x - 1} = \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \left( \frac{x}{x - 1} - \frac{1}{x} - \frac{1}{$$

Subsete. Tensor  $x^y = y$  in y = x in x limit by  $y = \lim_{x \to +0} x$  in  $x = \frac{1}{x^2+1}$ 

800. 
$$\lim_{x\to +0} x^{4+\frac{3}{\ln x}}$$
.

802. 
$$\lim_{x\to 1} (1-x)^{\frac{nx}{2}}$$

309. Demonstrar que os limites.

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^{b} \sin^{-1}}{x^{a}} = 0$$
, b)  $\lim_{x\to 0} \frac{x - \cos x}{x + \cos x} = 1$ 

não podem ser encontrados pela regra de L'Hôspital — Bernoulli. Encontre-os diretamente. 810°. Demonstrar que a área de um segmento curcular com um ângulo central a pequeno, que tem a corda AB=b e a flecha CD=b

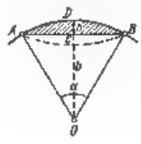


FIG. 20

(fig. 20), é. aproximadamente, igual a

$$S \approx \frac{2}{3}bh$$

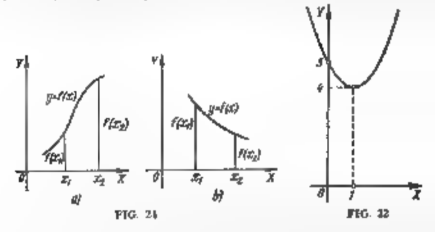
com um erro relativo tão pequeno como se deseje, quando x = 0.

100 TO NO 200 FOR Buy Fard Buy Lotecta Control

Capitulo III EXTREMOS DA FUNÇÃO E APLIÇAÇÕES GEOMÉTRICAS DA DERIVADA

### §! Extremos da função de um argumento

I' Crescimento e distribuinda das funções. A função y=f(z) se obama crescente distribuição em um determinado intervalo (segmento), quando para quataquer pontos  $x_1$  o  $x_2$  deste intervalo (segmento) pode-se doduzir da designaldade  $x_1 < x_2 \ge d$ exignaldade  $f(x_2) < f(x_2)$  (fig. 2., a)  $(f(x_2) > f(x_2))$  (fig. 21, b). So a função f(x) é continue no segmento  $\{s, b\}$ , a f'(x) > 0 (f'(x) < 0) para a < x < b, a função f(x) cresce (decresce) neste segmento  $\{s, b\}$ .



Em casos mais simples o campo de existência de função f(s) pode ser dividido em ora número finito de intervalos de crescimento e decrescimento de função (intervalos de monotomia). Entes intervalos estão limitados palos pontes criticos de signide  $f'(s) = -\Phi$  ou ado existe f'(s)

Esemplo 1 Investigar o crescimento e decrescimento de função

$$x = x^3 - 2x + 3$$
.

Sotogiia. Achamos a derivada

$$y' = 2x - 2 = 2(x - 1). \tag{1}$$

Daque y'=0 para x=1. Neste eixe numérico obtemos dois intervalos de monotonia  $(-\infty, 1)$  e  $(1+\infty)$ . Pela fármula (1) ternos -1) in  $-\infty < x < 1$ , entio y' < 0, portanto a função f(x) decreace no intervalo  $(-\infty, 1)$ , 2) se  $1 < x < +\infty$ , sutio y' > 0, portanto a função f(x) eresos no intervalo  $(1, +\infty)$  (fig. 22).

Exemple 2. Determinar sa intervalos de crescimento e decrescimento da funcão

$$y = \frac{1}{x + 2}$$

Solução. Mente caso, s=-2 é o pento de descontinuidade da fenção e  $y'=-\frac{1}{(s+2)^n}<0$ , quando  $s\neq-2$ . Portanto, a função y decrenos nos intervalos  $-\infty< s<-2$  o  $-2< s<+\infty$ .

Exemple J. Investigac o cressimento e decrescimento da função

$$y = \frac{1}{5} z^4 - \frac{1}{3} z^3$$

(2)

Solução, Temos

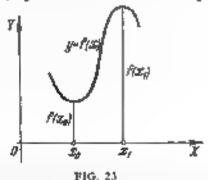
Resolvendo a equação  $x^a = x^b = 0$ , encontramos es pontos  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 0$  a  $x_3 = 1$  nas quais a derivada y' se anula. Como y' pode quatar de sinas somente so passar por pontos est que esta se faz igual a zero on tem lugar qua descontinuidade (neste caso dado não bá pontos de descontinuidade para y'), teremos que em cada um dos intervalos (--co, --1). I. 0), (0. 1) a (1, +-co) a derivada conserva um mesmo sinal, pelo qua em cada um destes intervalos a fonção que investigamos será monótona. Para determinar em quais destes intervalos creste à (neção e em quais desteste. é preciso saher que most tem a derivada em cada um deles Para conhecer o sinal de y' no intervalo + co. -1) distiliciente saber o sinal de y' em qualquer posta deste intervalo. Tomando, por exemplo, x = -2 da equação (2), obtespor y' = 12 > 0 portanto y > 0 no intervalo (--co, -1) a nele a função é execente. Do mesmo modo achamos que y' < 0 no intervalo (--1, 0) para prová-lo, pode-se lomas por exemplo

 $y' = x^2 - x^3$ .

 $x = -\frac{1}{2}$  y' < 0 no intervalo (0, 1) aqui pode-se tomar  $x = \frac{1}{2}$  e, finalmente, y' > 0 no intervalo  $(1 + \infty)$ .

Derte forma, a função estudada cresse no intervalo  $-\infty$  = 0, decresco em  $(-\infty)$  o volta a crescer em  $(1, +\infty)$ .

2º Extremes da função. Se exacte um entorno bilateral do posto  $s_i$  tai, que para Qualquer outra ponto  $s \neq s_i$  deste entorno se varifica a designaldado  $f(s) \geq f(s_i)$ 



o ponto  $s_0$  recebe e nome de panto infisimo de l'augito v = f(z) e o minimo  $f(z)_0$ , o de minimo desta l'augito y = f(z). Dis mesma forma, se para qualquer panto  $s \neq s_1$  de um enterno determonado do posto  $s_1$  se vertiros, a designaldade  $f(s) < f(s_1)$ ,  $s_1$  recebe o como de ponto máximo de l'augito f(z) e  $f(s_1)$ , o de malarmo desta função (fig. 23).

### IN EXTREMOS DA PURÇÃO DE UM ARGUMENTO

O ponto minimo on máximo de uma função es chama, também, gondo selvano e o mínimo ou mástimo deste função o de entreno dela. Se  $x_0$  é um ponto extremo da função f(x) tentos que  $f'(x_0)=0$  (pento calacionário), ou não existe  $f'(x_0)$  (condiples necemários para a existência de extremos). A proposição reciproca não é outreta, já que os postos nos quem f'(x) = 0 ou que alla existem f'(x) (postes princes) alla als obrigatoriamente pontos entremos de tenção ( x). As condições milicientes de existância on analucia de extremo do uma função continua f(x) año dadas palas seguiaten Pierrali

) Se existe tal enterno  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  do posto critico  $x_0$ , se qual f'(x) > 0 para  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$ , o ponto  $x_0$  será sen posto máximo da função f(x) se, ao contrário, f'(x) < 0 para  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta'(x) > 0$ parts  $x_i < x < x_i + d$ , a positio  $x_i$  werk tem gonito-minumo de fonção f(x)

Se tipalmente, pode-se encontrar um número peartivo à tat, que f'(s) comerva mysergive) sau signi quando  $0 < x - x_a < \delta$ , o postu  $z_a$  sizo será seu posto extremo.

da Iuscilo f(x).

2. Se  $f'(x_n) = 0$  e  $f''(x_n) < 0$   $x_n \in \text{unit posite maxima de função } f(x)$  se  $f'(x_n) = 0$  $e f''(x_0) > 0$ ,  $x_0 \delta$  que ponto número de lunção f(x) so  $f'(x_0) = 0$   $f''(x_0) = 0$  s f'''(x) ≠ 0, o posto s, allo é posto extremo da fanção f(x).

De forms, geral, vamos espor que a primeira das funções derivadas de f(x) que sale sa punto  $x_p$  d de ordem à Nesta esso, se k d par. o posto  $x_q$  verà um posto entremo, que será máximo se  $f^{0}\chi_{x,y}<0$  e mismo, se  $f^{0}(x,y)>0$ . Se  $\delta$  4 imper a não é um ponto extremo.

Exemple 4. Acher es extremos de função

Solução. Acharace a detivada

$$y' = 2 + \frac{2}{\sqrt[3]{x}} = \frac{2}{\sqrt[3]{x}} (\sqrt[3]{x} + 0)$$
 39

Ignalando a sero a detivada y' obterore que  $\sqrt{x} + 1 = 0$ .

Das se deduta o ponto estacionário s<sub>i</sub> 🔺 - 1 Pela fórmula (3), tensos se s 🕳 b, ende à pode set qualquet sumero pourters auficientemente poqueno, epular y' > 0 we an contributio, x = -1 + 0, so tem y' < 0.7. For contempulate,  $x_1 = -1$  $1 ext{ d nm posto máximo da função y, tendo <math>y_{mix} = 1$ 

Igraplando a esto o denominador de expresado y em I), temos.

$$\tilde{\gamma}' \tau = 0$$

dequi achamos o segundo posto oritico  $a_1=0$  da função, para o qual não suiste devi-  $a_1a_2$  guando  $a_1=0$  à, evidentemente terranos p'<0 quando a=1, terranos y>0 Portanto,  $x_0=0$  é um ponto minumo da femição y tendo  $y_{min}=0$  (lig. 14) A asvestigação do comportamento da função no pobte  $x_i =$ I pode ser ferta também stravis da myunda dutivada.

$$p^{\alpha} = -\frac{1}{3\pi \sqrt[3]{p}},$$

Temes y c 0 quando e<sub>s</sub> = - e pertanto, e<sub>s</sub> = - 1 d um posto mánimo da (macho.

3º Valorez minimo e máximo ahiolates. O valor minimo (máximo) absoluto de uma função continua f(a) num dado segmento [a, b, é obtido ou nos pontos critions de foncão ou nos entremos de tal segmento

"). Se não for Mesi determinar o sina) da derivada y' pode-se calculá-k por meios antméticos, tomando como é um mimero positivo seficientemente pequeno.

Extraplo 5. Achar os valores mínimo e mánimo absolutos da função

$$y = x^4 - 3x + 3$$

segmento  $1 \frac{1}{2} \le s \le 2 \frac{1}{2}$ 

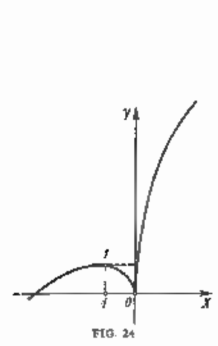


FIG 25

Solução. Já que

$$y' = 3x^2 - 3,$$

então, es pontos críticos de função  $\varphi$  são  $x_1=-1$  a  $x_2=-1$  Comparando os valores da fenção nestes pontos com os valores da função nos extramos do intervalo dado

$$y(-1) = 5$$
  $y(0) = 1$   $y\left(-1, \frac{1}{2}\right) = 4, \frac{1}{8}$   $y\left(2, \frac{1}{2}\right) = 1, \frac{3}{8}$ 

chegamos à conclusão (fig. 25), de que o valor minimo absoluto da função m=1 é obtido no ponto n=1 (so pouto minimo) e o máximo absoluto M=-1  $\frac{1}{6}$ , po

ponto  $s = 2 \frac{1}{2}$  (no punto extremo direito do segmento)

Determinar os intervalos de decrescimento e crescimento das funções

**811.** 
$$y = 1$$
  $4x$   $x^3$   $812$   $y = (x - 2)^2$ 

**613.** 
$$y = (x + 4)^3$$
. **814.**  $y = x^3(x - 3)$ .

### SI. EXTRÊMOS DA PUNÇÃO DE UM ARGUMENTO

815. 
$$y = \frac{x}{x-2}$$
  
816.  $y = \frac{1}{(x-1)^2}$   
817.  $y = \frac{x}{x^2-6x-16}$   
818.  $y = (x-3)^{\frac{n}{2}}x$   
819.  $y = \frac{x}{3} = \sqrt[n]{x}$   
820.  $y = x + \sin x$   
821.  $y = x \sin x$   
822.  $y = \arcsin (1+x)$   
823.  $y = 2e^{x^2-4x}$   
824.  $y = 2e^{x^2-4x}$ 

Estudar os extremos das seguintes funções

826. 
$$y = x^2 + 4x + 6$$
.

Solução. Achamos a derivada da função dada y=2x+4. Igualamos y' e sero, obtenos o valor crítico do argumento x=-2 Como y'<0 para x<-2 e y'>0 para x>-2, então, y=-2 é um posto mínimo da função dada sendo  $y_{\min}=2$ . Obtenesso o mesmo resultado recomendo ao sinal da segunda detivada no posto crítico y''=3>0.

827 
$$y = 2 + x - x^{q}$$
 828.  $y = x^{3} - 3x^{4} + 3x + 2$ .  
829.  $y = 2x^{4} + 3x^{4} - .2x + 3$ .

Sologito. Achamos a derivada

$$y' = 6x^0 + 6x - 12 = 6(x^0 + x - 2).$$

Igualando a zero a derivada y obtemos os pontos criticos  $x_1 = 2$  o  $x_2 = 1$ . Para determos o carácter de extremo calculamos a segunda derivada y'' = 6(2x + 1). Como y''(-2) < 0, o ponto  $x_1 = -2$  6 um ponto máximo da inação y sendo  $y_{min} = -25$ . Por analogia, veremos que y''(1) > 0 por isso  $x_2 = 1$  6 um ponto mínimo da função y, sendo  $y_{min} = -2$ .

830. 
$$y = x^{2}(x - 12)^{2}$$
.  
831.  $y = x(x - 1)^{2}(x - 2)^{2}$ .  
832.  $y = \frac{x^{3}}{x^{3} + 3}$ .  
833.  $y = \frac{x^{3} - 2x + 2}{x - 1}$ .  
835.  $y = \frac{x^{3}}{x^{3} - 4}$ .  
836.  $y = \frac{1}{y(x^{3} + 3)}$ .  
837.  $y = \frac{x^{3}}{x^{4} - x^{3}}$ .  
838.  $y = \frac{x^{3}}{y^{2} - 4}$ .  
839.  $y = 2 \sec 2x + \sec 4x$ .  
840.  $y = 2 \csc \frac{x}{2} + 3 \cos \frac{x}{3}$ .  
841.  $y = x - \ln(1 + x)$ .  
842.  $y = x \ln x$ .  
843.  $y = x \ln^{2} x$ .  
844.  $y = \cosh x$ .  
845.  $y = xe^{x}$ .  
846.  $y = x^{4}e^{-x}$ .  
847.  $y = \frac{e^{x}}{x}$ .

Determinar os mínimos e máximos absolutos das seguintes funções nos segmentos que se indicam (quando não se indicam os segmentos os mínimos e máximos absolutos das funções devem serdeterminados em todo o campo de existência)

849. 
$$y = \int_{(x+x^2)}^{x} 850. y = \sqrt{x(10-x)}$$

**851**  $y = scn^4 x + cos^4 x$  **852.** y = arcros x

**853.**  $y = x^3$  no segment of -1, 3].

**854.**  $y = 2x^3 + 3x^4 = 12x + 1$ ,

a, no segmento [- 1, 5] b) no segmento 10, 12].

855. Demonstrar que para valores positivos de z é justa a desigualdade

$$\pi + \frac{1}{x} \ge 2$$

856. Determinar os coeficientes p e q do trinômio quadrado  $y = x^x + px + q$  de forma que y = 3 seja am mitumo deste trinômio, quando x = 1 Dar a explicação geométrica do resultado obtido.

837. Demonstrar a designaldade

$$e^a > 1 + \alpha$$
, quando  $a \neq 0$ 

**Solução**. Ехитричност в Гипр**а**о

$$f(s) = s^{p} - (1 + s),$$

Per precedimento como m ancontramos que esta função tem um mántro haixo f(0)=0. Des,

$$f(x) > f(0)$$
 parts  $x \neq 0, x, \delta_0$   
 $e^x > 1 + x$  parts  $x \neq 0, x, \delta_0$ 

o que queriamos demonstrar.

Demonstrar as designaldades

858. 
$$x = \frac{x^2}{6} < \text{sen } x < x$$
, quando  $x > 0$ 

**859.** 
$$\cos x > 1 - \frac{x^4}{2}$$
 quando  $x \neq 0$ .

**860.** 
$$x = \frac{x^2}{2} < \ln (1 + x) < x \text{ quando } x > 0.$$

#61 Dividir um número postivo dado a em dos termos, de tal forma que seu produto seja o major postivel.

662. Torcer um fio de atame de comprimento i de maneira a formar um retangulo, cuia área seja a maior possível.

863. Qual dos triângulos retângulos de perimetro dado, igual a

2p. tem mater area?

864. É necessario construir uma área retangular cercada em três de seus lados por uma rede metálica e que o quarto lado seja adja

## Siblioteca Central

#### I .. EXTREMOS DA PUNÇÃO DE UM ARGUMENTO

cente a um longo muro de pedras. Que forma será mais conveniente dar à superficie (para que sua área seja maior) se dispomos de *i* metros lineares de rede metálica?

865. De uma folha quadrada de papeião, com lado a devemos fazer uma caixa retangular aberta que tenha a maior capacidade possive, cortando-se quadrados nos ângulos da folha e debrando depois as partes salientes da figura em forma de cruz assim obtida

866. Um depósito aberto, de folha de lata, com fundo quadrado, deve ter capacidade para o litros. Em que dimensões deve ser feito o depósito para que em sua fabricação se gaste a menor quantidade possível de lata?

867 Qual dos cilindros de volume dado tem menor superficie

total?

868. Inscrever numa esfera dada um cilindro de volume máximo.

869. Inscrever numa esfera dada um ciliadro que tenha a maior superfície lateral possivel.

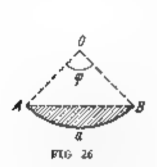
870. Inscrever em uma esfera dada um cone de volume máximo.

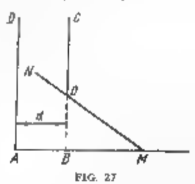
871. Inscrever em uma esfera um cone circular reto que tenha a maior superfície latera, possível

472. Circunscrever em torno de um cilindro dado um cone reto que tenha o menor volume possível (os planos e centros de suas bases circulares comendem).

873. Qual dos cones circunscritos em torno de uma esfera tem o menor volume?

874. Uma faixa de lata de targura a deve ser encurvada em forma de canaiere cilíndrico aberto (fig. 26). Que ângulo centra, o deve-se tomar para que o canalete tenha a maior capacidade possivel?





875. De uma fotha circular deve-se cortar tal setor, que enrolando-o, possa-se obter um funil que tenha a maior capacidade possível.

876. Um recipiente aberto é formado por um cilindro, cuja parte inferior termina numa meia esfera, a espessura de suas paredes é

mentante. Que dimensible deverá tar 157 comparente para que seus alterar sua april dade se guale sus sus construção a gionar qualfada-se provincia de discheras, "

877 Determinant a after a minima h = O(h) que pode ter a porta de uma tor e vertu al  $d \in I$  para que através dels ur pomp introducer na lecte unto horre réprés M = 0 de comprenente a upo extreme revealaté de fonça de fonça horqueses  $A \in I$  A largery de torre é de d < I (fig. 27).

1878. Les um please de coordenades se dé um passes légiq<sub>e sub</sub>, selución me prese mo que trante l'accer pueses pur este postre uma reta, de lai lectua que o trabaguin formada entre ela e se puna cham professes de consideración, bucha à tormes desa passivol.

679 [descrive et als 1966 et per toda um rettingulo de Maser fran-Joseph et que traba en lactes paraleiro son escos da propias objeso

difficience on retingule de maior from product de augmente de preféride  $p^2 \approx 2$  for curtado pelo reta a . La

481 Arber e pente de una cursa y e projet no qual a tengente fictue cuit a cim 47 a biquis de mane culo absolute possível

All I'm memageme deve to do poster d handcade ou man dan margeme de um eta de parter A localizado un rectra margeme haverande que a velo trade de tora reverto pela margem é à veges many que o montmente pela tipas determinas sob que fagulo ele devera atra revene o tre para hegas un verte A to memo troiga passivel. A largues de rue il de à a se tare membre os pancins à e A par longe de margem) à d

46.3. It is negligible to be the A.P. in a special consister on description do but A. in reference de principal de survey and on a proposition per de description of the construction o

With I tree pleases in premie motors o country de mono meso, reducedo de titor e. A que actore de motos deservatar a absorpada parte per a domina aque de mos de motor entre a bresa do motos sego a mer un montre? A planta aque de las comente proporciones ao comercia de directo de motor de mo

MM. The same its state a resistancial dar distanciate of classes or contagnosma. The second contagnosma (figures described on a described of distance of the second contagnosma distance of the

(Empresalis A treatismes de rege à restaurente à propose anal à tres de une es plin Manuscrite à à fonction q à finalis à propose any produit de surgare, desta seção pola quadrada de con altesta 886. Uma barra uniforme AB que pode girar em torno do ponto A (fig. 28) suporta uma carga Q kg à distância de a cm do ponto A e é mantida em equilibrio por meio de uma força vertical P, aplicada no seu extremo livre B Cada centimetro de comprimento da barra pesa q kg. Determinar o comprimento x da mesma de tal forma que a força P seja a minima possível e achar  $P_{min}$ .

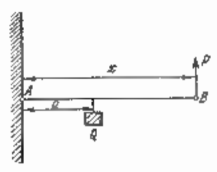


FIG 28

888. Se tivermos N pilhas elétricas idênticas, com elas podemos formar baterias por diferentes formas, unindo entre si grupos de n pilhas em série e depois, os grupos assim formados (em número n) em paralelo. A intensidade da corrente que proporciona uma bateria deste tipo se determina pela fórmula

$$I = \frac{N\pi}{NR + m^2 r}$$

onde  $\mathcal E$  é a força eletromotriz de uma pilha r sua resistência interna e R, sua resistência externa.

Determinar para que valor de si é maior a intensidade da corrente que proporciona a bateria.

889. Determinar que diâmetro y déverá ter a abertura circular de um dique para que o gasto de água por segundo Q seja o maior possível se  $Q = cy / \lambda$  y, onde  $\lambda$  6 a profundidade do ponto inferior da abertura (tanto  $\lambda$ , como o coeficiente empírico  $\epsilon$  são constantes).

890. Se x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>, x<sub>4</sub> são os resultados de medições igualmente precisas da grandeza x, seu valor mais provável será aquele para o qual a soma dos quadrados dos erros

$$\delta \Rightarrow \sum_{i=1}^n (z - z_i)^2$$

tenha o valor mínimo (principio dos quadrados minimos)

Demonstrar que o vaior mais provável da grandeza x é a média aritmética dos resultados das medições.

### Direção da concavidade. Pontos de inflexão

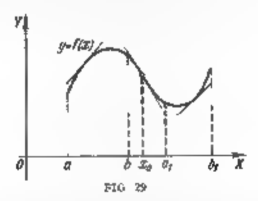
If Contavidade de gráfico de uma função. Se dis que o gráfico de uma função diferenciavel p=f(x) é apresse para deuxo ne intervalo (a,b) (ou apresse para para se x < b o arco da curvo está nituado absino (ou, correspondentemente, para  $a_1 < x < b_1$  atima) da langeato traçada em quel para que ponto do intervalo  $(a_1,b_1)$  (ou no intervalo  $(a_2,b_1)$  file. 29. A condição enfeciente para que no gráfico p=f(x) a contavidade esteja dirigida para baixo (ou para tima), é que se verilique no intervalo correspondente a designadade

$$f''(x) < 0$$
  $(f''(x) > 0).$ 

Em lagar de diser-se que o gráfico é concave para baixo, deve-se diser que sus rue concavidade dirigida para cuma. De forma análoga para o gráfico concavo para cima, se dia também que tem mo concardade dirigida para bando.

2º Pontos de inflexão. O ponto (x<sub>a</sub>, /(x<sub>a</sub>)), no quel muda de sentido a conca-

vidade do gráfico da tempão chama-se pento de deflerão (fig. 29).



Pare e abscinta do ponto de inflexão  $x_0$ , do gráfico da função v=f(z), a inquista derivada,  $f''(z_0)=0$  ou  $f''(z_0)$  não exista. Os pantos, em que f''(z)=0 ou f''(z) não exista, te chamam paráces critices de Za, repétar. O ponto critico de Za, repétar  $z_0$  à abscinsa, do ponto de inflexão, se f''(z) conserva os signis constantes, o contrarios entre v, nos intervales  $z_0=\delta < v < v_0$  o  $z_0 < x < v_0 + \delta$ , code  $\delta$  d um mêmero positivo determinado e não será ponto de inflexão se os signis de f''(z) mas intervales situados são agrans.

# В blioteca Central

Exemple 1. Determinar os unternales de concavidade e convexidade e os poutos de suffesão de curso do Gansa

Soluçilă, Temoș

$$y' = -2\pi e^{-x^2}$$

$$y^{\prime\prime} = (4x^4 - 2) e^{-4^4}$$

Îgualando a segunda derivada y" a sero, achamas ou pontos criticas de 2a espécie

$$x_1 = -\frac{1}{y^2} \bullet x_2 = \frac{1}{y^2}$$

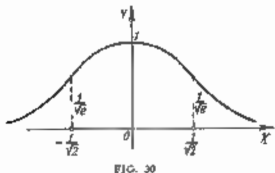
Entes pontos dividens o eixo numérico  $-\infty < x < +\infty$  em três intervalos: Ij  $-\infty$ ,  $x_1 = 0$   $x_2 + \infty$   $+\infty$   $+\infty$  Os susais de  $-\infty$  serdo, respectivamento.  $+\infty$   $+\infty$   $+\infty$ que é fácil convener-se temando por exemplo um ponto em sada um dos intervalos indicados e colocando-se os valores correspondentes de x em y"). Por isto, a carva,  $\infty < x < -\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{2}} < x < +\infty$  Z) cópogva será. I) cóncava para cima para

 $\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{4}{\sqrt{2}}$  Or postor  $\left(\frac{\pm 1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  sho postor de inflazio para baiso para (Ng 30).

Devemos observar que devido à simetria da carva da Gaum em relação ao elgo OY teris sido suficiente realizar à investigação do tinal da concavidade desta, curva, no semi-eixo  $0 < x < +\infty$ 

Example 2. Achar os pontos de inflexão do gráfico da fanção

$$y = \sqrt{x + 2}$$



Solução, Tempo

$$y'' = -\frac{2}{9}(x+2)^{-\frac{6}{3}} = \frac{2}{9\sqrt[3]{(x+2)^{\frac{3}{2}}}}$$
(3)

É ovidente que y" não se anola em parte alguma.

Igualando e zero o denominador da fração do segundo membro da agualdado (b), teremos que y' alto existe para x = -2. Como y'' > 0 para x < -2 o y'' < 0 para x > -2, o posto (-2, 0) é um posto de caflexão (fig. 3.). A tragente à cate posto é paratela ao circo das ordenados, já que e princeira derivada y' é inlinita para x = -2.

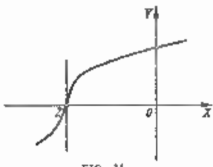


FIG. 31

Achar os intervalos da concavidade e os pontos de inflexão dos gráficos das frações

**891.** 
$$y = x^{0} + 6x^{0} + 12x + 4$$
  
**892.**  $y = (x + 1)^{0}$   
**893.**  $y = \frac{1}{x + 3}$   
**894.**  $y = \frac{x^{0}}{x^{0} + 12}$   
**895.**  $y = \sqrt[3]{4x^{0} - 12x}$   
**896.**  $y = \cos x$   
**897.**  $y = x - \sin x$   
**898.**  $y = x^{0} \ln x$   
**899.**  $y = \arctan x$   
**890.**  $y = (1 + x^{0}) e^{x}$ 

### § 3. Assintotas

1º Definição. Se um ponto x, y) es desloca continuamente por uma curva y = -f(x) de tai forma que pelo menos uma de suas coordenadas tenda ao infinito, enquanto que a distância entre este ponto a uma rela determinada tenda a sero, esta teta recebe o nomo de escimiese de curva.

2º Assintolas verticaia (paralelas ao eleo OV). Se existe um número e tal que

$$\lim_{s\to a} f(s) = \infty.$$

a reta x = a + a assistata (acciral).

3º Amintans obliques (em relação nos circos das coordenadas). Se existem os limites

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = b_1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \{f(x) - h_1 x\} = b_0$$

u reta  $y=\lambda_1 x+b_1$  será amintotu joblique à diveits, ou se  $\lambda_1=0$ , Acrisonial diveits, paralele no cism O(X).

Se extistem os limites

$$\lim_{s \to -\infty} \frac{f(s)}{s} = b_s$$

$$\lim_{x \to -\infty} (f(x) - k_0 x) = b_0,$$

a reta  $p=h_{p}x+h_{p}$  é amintota (oblique à septende, ou ce  $h_{p}=0$ , horizontal segunde, persicle ao sixo OX). O gráfico da (unção y=f(x)) (que so septe uniforms) não pode tar mais de pria assistata (oblique ou borizontal), seen mais de uma assistata asquerda (oblique ou borizontal).

Exemple I. Athar as estintotas da cutva

$$y = \frac{x^4}{\sqrt{x^2 - x_1^2}}$$

Solução. Igualando a sero o denominador, obtemos duas assintotas verticais

Vamos producar as audatotus obliquas, Quando s → + co, teresco-:

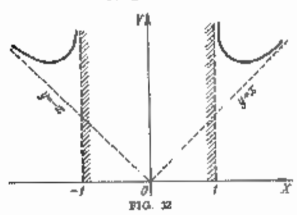
$$h_1 = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} = 1.$$

$$b_1 = \lim_{x \to +\infty} (x - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x^2 - 1}} = 0.$$

portanto, a accintota direita será a reta y=x Por unalogia, quando  $x \leftarrow -\infty$ , secundo

$$A_3 = \lim_{A \to -\infty} \frac{y}{x} = -1.$$

$$b_2 = \lim_{x \to -\infty} (y + x) = 0$$



Desta forma, a assistota coquerda dy = -x (fig. 32). A investigação  $\overline{m}$  estintotas desta corra pode simplificar-se se considerarmos sea simetria.

Energein 2. Acher a assintota da murva.

Solveto, Coma

a reta x=0 será uma societota vertical (inferior). Vennos investigar a ourva para achar esmente a essintota obliqua direita (já que x>0).

Terror:

$$b = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = 1.$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} (y - x) = \lim_{x \to +\infty} \ln x = \infty$$

Portanto, esta curva não tem assintota obliqua.

Se a curve d dada polas equações paramétricas  $x=\phi(t)$ ,  $y=\phi(t)$ , em primeiro legas se investiga se o parâmetro s tem valores para os quais uma das funches  $\phi(t)$  on  $\phi(t)$  so torne infinita, enquante que a netra permaneça limita. Seja lim  $\phi(t)=A$ 

e lim  $\psi(t) \sim B$  Su  $A = \infty$  e  $B \neq \infty$ , entile a curva term none attribute hospicontal  $t \sim L_0$ y = B, so  $A \neq \infty$  e  $B = \infty$ , a curva term assistate vertical x = A Se  $A = B = \infty$  a so means tempo que

$$\lim_{t\to t_a}\frac{\phi(t)}{\phi(t)}=b\quad\lim_{t\to t_a}\left(\phi(t)-b\phi(t)\right)=b.$$

a maya tará uma amintota obliqua y = hx + b.

Se a curva 4 dada em forma de equação polar  $r = f(\phi)$ , suas assintohas podem sur escontradas pela regra antenior, reducindo-se a equação da curva à forma parametrica pelas formulas:

$$x = r \cos \phi = f(\phi) \cos \phi$$
$$y = r \sin \phi = f(\phi) \cos \phi$$

Acher es ausintetas das curvas:

901. 
$$y = \frac{1}{(x-2)^3}$$
  
902.  $y = \frac{x}{x^3-4x+1}$   
903.  $y = \frac{x^4}{x^2-4}$   
904.  $y = \frac{x^3}{x^3+9}$   
905.  $y = \sqrt{x^2-1}$   
906.  $y = \frac{x}{\sqrt{x^2+3}}$   
907.  $y = \frac{x^4+1}{\sqrt{x^2+1}}$   
908.  $y = x-2+\frac{x^4}{\sqrt{x^2+9}}$   
909.  $y = e^{-x^4}+2$   
910.  $y = \frac{1}{1-e^x}$   
911.  $y = e^{\frac{1}{x}}$   
912.  $y = \frac{e^{\cos x}}{x}$   
913.  $y = \ln (1+x)$   
914.  $y = t$ ,  $y = t+2$  arcting  $t$   
915. Achae a assintota da espiral hiperbólica  $x = \frac{a}{x}$ 

### § 4. CONSTRUÇÃO DE GRÁPICOS DAS PUNÇÕES POR PONTOS

### § 4. Construção de gráficos das funções por seus pontos caractenaticos

Ao construir-se o gráfico de utas função é pochasário, aphes de mais nada, athac o campo de definição do mesmo e determinar seu comportamento em torso dos limites deste campo do definição. É conveniente assundar (applica, previamente certas peculiaridades das funções (se estas existiram) como nimetria, periodicidade, constâncie de sinal, monotonia etc

A seguir deve-se achar os poptos de descontinuidade, os pentes entremos da função, os pontos de anticado, as assintotas, etc. Os elementos encontrados permitem estabolecer o carázer geral do gráfico da função o obter seu desenha matemático vor-

Exemple 1 Construir o gráfico da função

$$y = \frac{x}{V_x^{\frac{1}{2}} - 1}$$

Selection a) A fenção existe em todas as partes, menos nos postos  $x=\pm 1$ . A fonção é timpar portanto o seu gráfico será nimétrien em relação ao ponto O (O 0). Esta circumettacia simplifica a constructio do gráfico.

b) Os pontos de descantingidade ato x ... L o x - 1, no mesmo tempo que 66 Mm  $y=\mp$  65 c Hm  $y=\mp$  65. Portanto an retan  $x=\pm$  , also assimtotes  $x+\sqrt{x}$ verticas do gráfico.

c) Proturamos os sasintotas obliquas. Teremos

$$h_1 = \lim_{y \to +\infty} \frac{y}{x} = 0,$$

$$h_1 = \lim_{y \to +\infty} y = \infty,$$

portanto, não existe assisteta oblique direita. Cemo o gráfico é nimétrico, também pia há amintota oblique esquerda

d) Encontramos ce pontos critiros de la e 2a espécia, isto é, os pontos em que se anula ou não existe a primeira, ou em correspondência, a segunda derivada da função dada.

Teremon

$$V = \frac{x^4 - 3}{V(x^2 - 0)^6}.$$
 (1)

$$y'' = \frac{2\pi(9 - \pi^0)}{9^{\frac{3}{2}}t^{\frac{3}{2}} - 15^2}$$
 (2)

As derivadas  $y' \in y''$  deixam de existir quecamente quando  $x=\pm 1$ , lato  $\ell$ , só nos pentos can que tempousos existe a própria tenção 7. portente serão pontos crítimo no aqueles on que y' ou y'' se aquiara. De (1) e (2) se dedux

$$y' = 0$$
 para  $x = \pm \sqrt{3}$ ,  
 $y' = 0$  para  $x = 0$  o  $x = \pm 3$ .

Desta forms. y' conserva constante o sinal em cada um das intervalos ( - co. (\*3). (\*\*\*  $\sqrt{3} = 0$  (\* 2. 1),  $\sqrt{3}$  (\*  $\sqrt{3}$  \* +  $\infty$ ), a  $\gamma''$  em cada um dos intervalos (\*  $\infty = 0$ , (\* 3. 0). (6. 0), (5. 5) a (1. +  $\infty$ ).

Paga determinar que sinal tem y (ou correspondentemente y') eta cada um dos satervalos nasinalados, hesta determinar o sinai de y' (ou de y'') em um pouto qual quar de cada um destes intervalos.

Os resultados desta investigação alo colocados, para major comodidade, some tabeta tabela (), juntamente com os dos cálculas das ordenados dos pontos caraoterísticos do gráfico da função. Deve-se assinalar que devido ao fato de ser a função y impar 4 suficiente fazer es cálculos somante para  $x \ge 0$  a metade esquerda do gráfico 4 recunstratida pelo princípio da squetria impar

				1 4000	u 2			
	0	(0, 1)	_ ·	(1   13)	עינ א עֿען	()(3, 0)	3	(3. + 0)
у	a		±00	+	<del>}3</del> ≈ 1,3)	+	L <sub>1</sub> J	+
У			allo existe	-	9	+	+	+
25"	0	-	não existe	+	+	+	0	
Con- ch- tōes	Pon- to de intle- xilo	A fun- ção de- cresce a gráfi-	Pon- to de des-	A twa- ção de- cresce o grafi-	Poole mineme	A fug- çilo cresce o goldi-	Pon- ta de tufle- ssio	A fun- ção creace o gráfi-

Tabela I

e) Com es resultados da investigação construirsos o gráfico da função (fig. 33).
 Exemplo 2. Construir o gráfico da função

oducavo

petra

CI MA

contavo

DATE

bakee

$$y = \frac{\ln x}{x}$$

côncavo

TO-FE

GUIDAL.

cóncirvo

park.

dede

Saturdia. a) O campo de existência da função € 0 < x < + ∞

b) No campo de existência ado há pontos de descontinuidade porém no aproximer-se ao ponto limite (x = 0) do campo de existência, teremos

$$\lim_{x\to 0} y = \lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{x} = -\infty.$$

Portanto, a ruin x = 0 (e sixo das ordenadas) é unta assintota vertical.

c) Procuramos a assistatos obliqua direita on horizonta. (já que a assistata obliqua esquerda pão existe, pois não  $\epsilon$  possival que  $\kappa \rightarrow -\infty$ )

$$b \neq \lim_{\substack{p \to +\infty \\ p \to +\infty}} \frac{7}{s} = 0,$$

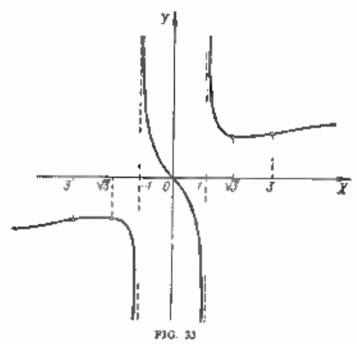
$$b = \lim_{\substack{p \to +\infty }} y = 0.$$

Portanto, a matintota horizontal direita 6 e eixo das abscises: y=0d) Ashamon es pontos críticos Torence:

$$y' = \frac{1 - \ln x}{x^3},$$
$$y' = \frac{2 \ln x - 3}{x^4},$$

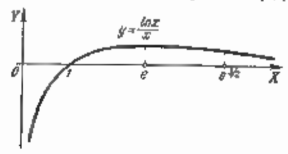
y' e y' existam esa todos os pentos do campo de existência da função dada e

$$y' = 0$$
, so in  $x = 1$ , into  $e$ , quando  $x = s$   
 $y'' = 0$ , so in  $x = \frac{3}{2}$ , into  $e$ , quando  $x = s^{0/2}$ 



Foremes a tabele, se qual colotames os poutos característicos (tabele II) Meste caro, além dos pontos característicos encontrades é conveniente achar os pontos de interacção do gráfico com os elxos das coordenades Farendo p=0, encontramos r=1 (ponto de interacção da curva com o aixo das abscissas) o gráfico não trans com o sixo das ordenadas.

e) Com os resultados obtidos construmos o gráfico da função (fig. 34).



FtG. 30

17 SAME.

$\overline{}$		1	1	
# HR."	+	,	+	A function dectracts o grafico 6 concava park coma
# # 4.49	3 A 40.13		0	Ponto de infexão
***	+			A funçio deurama o gráfico 6 concava para basso
FR 2,72	1 to 0,37	•		Ponto mé- xino da fuepto
(I. e)	+	+		A função cresce o gráfico é consavo para baixo
	a	+	ı	Pento de intersecto do gráfico cetto o elxo
(0,1)		f	‡	A foreglo creece, o grafico d obscavo para bulxo
۰	8	niko eodsbe	não existe	Feate free- tains do casigo de definição de famble. As sintota
24	34.	*	26.	Conclution

Construir os gráficos das funções que se indicam abaixo, determinando o campo de existência de cada função, os pontos de descantinuidade, os pontos extremos, os intervalos de crescimento e decrescimento, os pontos de inflexão de seus gráficos, a direção da concavidade e da assintota dos gráficos

916. 
$$y = x^{2} - 3x^{2}$$

917.  $y = \frac{6x^{2} - x^{4}}{9}$ .

918.  $y = (x - 1)^{3}(x + 2)$ 

919.  $y = \frac{(x^{3} - 3)^{3}}{4}$ .

920.  $y = \frac{(x^{3} - 3)^{3}}{125}$ 

921.  $y = \frac{x^{4} - 2x + 2}{x - 1}$ .

922.  $y = \frac{x^{4} - 3}{x}$ 

923.  $y = \frac{x^{4} + 3}{x}$ .

926.  $y = x^{3} + \frac{2}{x}$ 

927.  $y = \frac{4x}{x^{3} + 3}$ .

928.  $y = \frac{4x - 12}{(x - 2)^{3}}$ .

929.  $y = \frac{x}{x^{3} - 4}$ .

930.  $y = \frac{16}{x^{3} - 4}$ .

931.  $y = \frac{3x^{3} + 1}{x^{3} - 4}$ .

932.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{4 - x}$ .

933.  $y = \sqrt{3x + x} - \sqrt{3x - x}$ .

934.  $y = x\sqrt{x + 3}$ .

935.  $y = \sqrt{x^{3} - 3x}$ .

936.  $y = \sqrt{1 - x^{3}}$ .

937.  $y = \sqrt{1 - x^{3}}$ .

938.  $y = 2x + 2 \cdot 3\sqrt{(x + 1)^{3}}$ .

939.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{1 - x^{3}}$ .

939.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{1 - x^{3}}$ .

941.  $y = \sqrt{(x - 2)^{2}} + \sqrt{(x - 4)^{3}}$ .

942.  $y = \sqrt{4 - x^{3}}$ .

943.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{1 - x^{3}}$ .

944.  $y = \sqrt{4 - x^{3}}$ .

945.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x}$ .

946.  $y = xe^{-x}$ .

947.  $y = (x + x^{3})e^{-x}$ .

948.  $y = e^{x - 3x + 1x}$ .

949.  $y = (x + x^{3})e^{-x}$ .

949.  $y = (x + x^{3})e^{-x}$ .

940.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x}$ .

941.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x}$ .

954. 
$$y = \ln \frac{y \cdot x^{2} + 1}{x}$$

958.  $y = \ln \left( s + \frac{1}{x} \right)$ 

960.  $y = \sin x + \frac{\sin 2x}{2}$ 

961.  $y = \cos x - \cos^{2} x$ 

962.  $y = \sin^{2} x + \cos^{3} x$ 

963.  $y = \frac{1}{\sin x + \cot x}$ 

964.  $y = \frac{\sin x}{\sin \left( s + \frac{\pi}{4} \right)}$ 

965.  $y = \sin x \cdot \sin 2x$ 

966.  $y = \cos x \cdot \cos 2x$ 

967.  $y = x + \sin x$ 

968.  $x = \arcsin \left( i - \frac{\pi}{x} \right)$ 

969.  $y = \frac{x \cdot \cos x}{\sqrt{1 - x^{4}}}$ 

970.  $y = 2x - tg \cdot x$ 

971.  $y = x \cdot \arctan x$ 

972.  $y = x \cdot \arctan x$ 

973.  $y = x + 2 \cdot \arctan x$ 

974.  $y = \frac{x}{2} + \arctan x$ 

975.  $y = \ln \sinh x$ 

976.  $y = \arctan x$ 

977.  $y = e^{\sin x}$ 

977.  $y = e^{\sin x}$ 

978.  $y = \arctan x$ 

979.  $y = e^{\sin x}$ 

970.  $y = \ln \sin x$ 

976.  $y = \arctan x \cdot \arctan x$ 

977.  $y = e^{\sin x}$ 

978.  $y = \arctan x \cdot \arctan x$ 

981.  $y = \ln tg \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \right)$ 

982.  $y = \ln x \cdot \arctan x$ 

983.  $y = \cos x - \ln \cos x$ 

984.  $y = \arctan x \cdot \arctan x$ 

985.  $y = \arctan x \cdot \arctan (x^{2} + i)$ 

986.  $y = x^{3}$ 

Recomenda-se também construir os gráficos das funções indicadas nos nºs 826 — 848.

Construir os gráficos das seguintes funções, dadas em forma paramétrica

**988.** 
$$x = t^3 - 2t$$
,  $y = t^3 + 2t$ .  
**989.**  $z = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin t$   $(a > 0)$ .  
**990.**  $x = te^t$ ,  $y = te^{-t}$   
**991.**  $z = t + e^{-t}$ ,  $y = 2t + e^{-xt}$   
**992.**  $x = a(\sinh t - t)$ ,  $y = a(\cosh t - 1)$   $(a > 0)$ .

### § 5. Diferencial de arco Curvatura

1º Diferencial de area, A diferencial do area e de uma carra placa, e fegulat dado por uma equação em coordenadas carbeslames e e y é expresa pela fórmula

$$dx = \int (dx)^3 + (dy)^3$$

se a equação da curva tem a forma (todas es lanções dezivato-se continuamente)

a) 
$$y = f(x)$$
, eather  $dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$ , quante  $dx > 0$ ,  
b)  $x = f_3(y)$  eather  $dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy$ , quante  $dy > 0$   
c)  $x = \phi(t)$ ,  $y = \phi(t)$ , such  $ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^4 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^4} dt$ , quante  $dt > 0$   
d)  $F(x = y) = 0$ , eather  $ds = \frac{\sqrt{|F_2|^2 + |F_3|^2}}{|F_3|}$ ,  $dx_1 = \frac{\sqrt{|F_3|^2 + |F_3|^2}}{|F_3|}$ ,  $dy_1$ 

Chamando de a e angulo que forma a direção positiva do tangente (luto é, dirigida no sentido de crescimento do arco variável da curva a) com a direção pasitiva do cina OX. tetemos

$$\cot \alpha = \frac{dx}{dx},$$

$$\cot \alpha = \frac{dy}{dx}.$$

Em chordenadas polares,

$$dz = \sqrt[3]{(dr)^2 + (r\,d\phi)^2} = \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\phi}\right)^2} \,d\phi.$$

Chamando de filo ángulo formado pelo vaio palar de má ponto de curva a á tangente à curva heste sectino ponto, beremos:

$$cos \beta = \frac{dr}{dc},$$

$$sen \beta = r \frac{dq}{ds}.$$

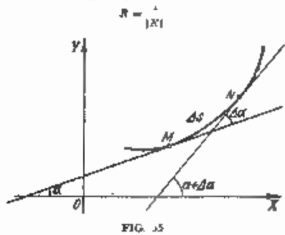
2º Curvatura de uma curva. Charac-se caraciara K de uma curva Ingular can-seu ponto M o liquite da razão do ânguto que formam as direções positivas das tas-gentes a esta curva nos pontos M e N (dagado de aspachesis) ao comprimento do arco MN = Ac. quando N > M (fig. 35), into 4,

$$K = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta t} = \frac{du}{dt},$$

cande a é o ángulo entre a direção positiva da langente ao posto M e a cixo GX

\*) A definição das decivadas parciais F<sub>a</sub> o F<sub>a</sub> deve-as ver no cap. VI, § 3, 1\*

Relo de meriadade R. Recobe o nomo de carvatura R a quantidade inversa do valor absoluto da carvatura, isto 6,



A discunferência  $K = \left(\frac{1}{a}\right)$  durin a dio valo da elecunfecência o musuu que a linha. veta  $\{K=0\}$  allo linhat de curvatura constante.

As formulas para calcular as curvaturas em coordenadas cartacionas são as seguintos (exatas, excepto o sinal)

I) so a curve d dade por uma equação emplícite y = f(x), a fórmula será

$$K = \frac{y^n}{(1+y^2)^{3/2}}.$$

Z) se a surva é dada por uma equação implicita F(x,y)=0, emprega-se a láranda

$$R = \begin{array}{c|c} F_{cc}^{c} F_{cc}^{c} F_{cc}^{c} \\ \hline F_{cc}^{c} F_{cc}^{c} F_{cc}^{c} \\ \hline F_{cc}^{c} F_{cc}^{c} F_{cc}^{c} \end{array} = 0$$

3) so a curve 6 dação con forma paramétrica pelas equações  $z=\phi(t)$  e  $\tau=\psi(\dot{q},$  entile

$$R = \frac{\frac{x^2 - y^2}{|x|^{3/2} + |x|^{3/2}}}{(x^2 + |x|^{3/2})^2},$$

onde

$$x' = \frac{dx}{dt}$$
,  $y' = \frac{dy}{dt}$ ,  $x' = \frac{d^2y}{dt}$ ,  $y'' = \frac{d^2y}{dt}$ 

Em toordenadas polares, quando a curva se dá pula equação r=f(q), teramos

$$R = \frac{r^2 + 2r'^2 - rr'^2}{(r^2 + r^2)^{3/2}} ,$$

<sup>&</sup>quot;) A definição das derivadas parciais  $F_{ac}$ ,  $F_{ac}$  a  $F_{ac}$  deve-se var ao cap. VI. § 7 P

# AS DIFFERENCIAL DE ARCO CUEVATORISCO CENTRAL

ande

$$r' = \frac{dr}{da} + c \cdot r'' = \frac{d^2r}{da^2}$$

3º Circunferincia oscelatria. Charma-se circunferência osculatra (ou circulo esculatra da curva em seo ponto dé à ponição limite da circunferência que passa pulo posto M e por outros dois pontos  $P \circ Q$  da messas curva, quando  $P \circ M \circ Q \circ M$ 

O raio da circupterbacia occulatris é igual ao suin da convatura e o centro (centro de curvatura) se encuntra na norma: à curva, traçada no ponto. M. até o lado de sua. concuvidade.

As consideradas X e Y do cantro de curvatura silo calculadas pelas férmulas

$$X - x - \frac{y'(1 + y'^{4})}{y''}$$
,  $Y = y + \frac{1 + y'^{2}}{y''}$ 

A trobaix de una curva é o lugar geométrieu dos centros de corvatora, desta curva Se um fâcundos para determinação das coordepados do centro de outvatera se consideram X e Y como as coordenadas variaveis do ponte da evoluta, estas fórmulas nos dando se equações paramétriose desta evoluta com parâmetro x ou y (ou /, se a proprie curva é dade pot equações em forme petermétrica).

Exemple 1 Actor a equação da evoluta da parátola  $y=x^2$  Salação,  $X=-4x^2$  Y  $=\frac{1+6x^2}{2}$  Eliminando o parâmetro x, actorada a

equação da evoluta em forma explicita  $Y=rac{1}{2}+3inom{X}{2}^{2/3}$  .

Evolvenis de muse cueva. Dé-se este nome a una curva tal, que em relação a pla e curve dada resulta per a evoluta.

A normal MC de evolvente  $\Gamma_i$  e tangente à evolute  $\Gamma_i$  in comprimente do arco CC, da eveluta é igual ao acréscimo correspondente do raio de curvatura CC, « M.C. — MCI, por cuja rasin a evolvente I, roosbe, também, o nome de deser-

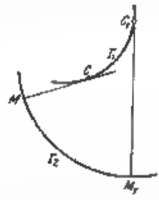


FIG. 36

reference de curva  $\Gamma_{\nu}$  que se obtám deserrolando um fio tema expolado na evoluta  $\Gamma_{1}$  (fig. 36). A enda evoluta curremponde uma infinidade de evoluções, que respondem ade diversos comprimentos insciais que pode ter o fio.

4º Véctices de ums curva. Chama-se réviter de uma curva en poste da mesma no qual a curvatora tem o minimo ou o minimo. Para determinar os vértices de mua curva se forma a expressão da curvatura K e se excontram seus postes extremos. Em fugar da curvatura K pade-se tomar o saio da curvatura  $R=\frac{1}{|K|}$  e procura-se seu ponto extremo. Se nesté caso é mais fácil o cáltolo.

Buenulo 2. Achar o vertice da catenária

$$\nu = a \cosh \frac{a}{a} (a > 0).$$

Solução. Como 
$$y' \leftarrow \operatorname{semb} \frac{x}{a} \circ y'' = \frac{1}{a} \operatorname{czal} \frac{x}{a} - \operatorname{terminos} \operatorname{que} \mathcal{X} = \frac{1}{\cosh^2 \frac{x}{a}} - \operatorname{cosh}^2 \frac{x}{a}$$

portanto,  $R=a \cosh^k\frac{x}{a}$ . Teremos que  $\frac{dR}{dx}=\min\frac{2\pi}{a}$ . Igualando a zero a derivada  $\frac{dR}{dx}$  obternos cenh  $\frac{2\pi}{a}=0$ , dende achames o único pento critico x=0. Calculando a segunda derivada  $\frac{d^2R}{dx^2}=0$  substituindo o valer de x=0, obtanos  $\frac{d^2R}{dx^2}\Big|_{x=0}=$   $=\frac{2}{a}$  cosh  $\frac{2\pi}{a}\Big|_{x=0}=\frac{2}{a}>0$ . Portanto, x=06 o posto minimo de raio de carvatura ou admino de corvatura) da extensiria. O vértico de extensiria  $y=a \cosh\frac{\pi}{a}$  será o posto A(0,a)

Achar a diferencial do arco, bem como o cosseno e o seno do ângulo que forma com a direção positiva do ento OX, a tangente a cada uma das seguintes curvas (os parâmetros são positivos).

993. 
$$x^2 + y^3 = x^3$$
 (circumferência).

**994.** 
$$\frac{x^2}{a^3} + \frac{y^3}{a^3} = 1$$
 (elipse). **995.**  $y^2 = 2\phi x$  (parábola).

**996.** 
$$x^{4/3} + y^{4/3} \Rightarrow a^{2/3}$$
 (astroide).

997. 
$$y = a \cosh \frac{\pi}{a}$$
 (catenária).

**998.** 
$$x = a(t - \sin t)$$
,  $y = a(1 - \cos t)$  (ciclóide).

**999.** 
$$x = 4 \cos^2 t$$
,  $y = a \sin^3 t$  (astroide).

Achar a diferencial do arco, bem como o cosseno e o seno do ângulo, que forma o raio polar com a tangente a cada uma das seguintes curvas (os parâmetros são positivos)

1001. 
$$r = \frac{4}{9}$$
 (espiral hiperbólica).

**1002.** 
$$r = a \sec^4 \frac{\pi}{2}$$
 (parábola). **1003.**  $\tau = a \cos^4 \frac{9}{2}$  (cardióide)

**1004.** 
$$\tau = a^{\phi}$$
 (espital logaritmica)  
**1005.**  $\tau^2 = a^2 \cos 2\phi$  (lemmscata)

Calcular a curvatura das seguintes curvas nos pontos indicados:

1006. 
$$y = x^4 - 4x^2 - 18x^2$$
 na origem das coordenadas.

1007, 
$$x^3 + xy + y^2 = 3$$
 na ponto (1, 1).

**1008.** 
$$\frac{\pi^4}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} = 1$$
 nos vértices 4 a 0) e  $B(0, b)$ 

**1009.** 
$$x = t^p$$
,  $y = t^p$  no ponto  $\{1, 1\}$ 

1010:  $r^2=2a^a\cos 2\varphi$  nos vértices, cujos ângulos polares são  $\varphi=0$  e  $\varphi=\pi_a$ 

I011 Em que ponto da parábola  $y^{\sharp} = 8x$  sua curvatura é gual a 0,128?

1012. Achar o vértice da curva  $y = e^t$ 

Achar os raios de curvatura (em qualquer ponto) das seguintes linhas

1013.  $y = x^2$  (parábola edbica).

**2014.** 
$$\frac{x^2}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = 1$$
 (elipse). **2015.**  $x = \frac{y^3}{4} - \frac{\ln y}{2}$ 

1016. 
$$x = a \cos^2 t$$
,  $y = a \sin^2 t$  (astroide)

1017  $x = a(\cos t + t \sin t)$   $y = a(\sin t - t \cos t) \# (\text{evolvente da})$  circumferência).

1018.  $r = ac^{-1}$  (espiral logaritmica).

1019. 
$$r = a(1 + \cos \phi)$$
 (cardióide).

1020. Achar o valor minimo do rato de curvatura da parabola  $y^4 = 2\phi x$ 

1021. Demonstrar que o raso de curvatura da catenária  $y = a \cosh \frac{x}{a}$  é ignal ao comprimento do segmento da normal

Calcular as coordenadas do centro de curvatura das seguintes curvas nos pontos indicados

**1022.** 
$$xy = 1$$
 no ponto  $(1, 1)$ . **1023.**  $ay^2 = x^3$  no ponto  $(a, a)$ 

Escrever as equações das circunferências osculatrizes das seguintes curvas, nos pontos indicados

1024. 
$$y = x^3 - 6x + 10$$
 no ponto (3, 1).

**1025.** 
$$y = e^{y}$$
 no ponto  $(0, 1)$ .

Achar as evolutas das curvas

1026. 
$$y^a = 2\phi x$$
 (parábola)

1027. 
$$\frac{a^2}{a^3} + \frac{b^3}{a^3} = 1$$
 (ellipse,  $0 < b < a$ ).

1028. Demonstrar que a evoluta da ciclóide

$$x = a(t - \sec t), y = a(1 - \cos t)$$

é uma ciclóide deslocada.

1029. Demonstrar que a evoluta da espira, logaritmica

$$r = ae^{h_0}$$

é também uma espiral logaritmica com o mesmo polo.

1030. Demonstrar que a curva (desenvolmmento da circumferência)

$$x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t)$$

 $\epsilon$  a evolvente da circunferência  $x = a \cos x$ ,  $y = a \sin t$ 

# Capitalo IV INTEGRAL INDEFINIDA

#### § 1. Integração direta

- 1º Regrus principals para integração.
- 1) So F'(s) = f(s), solito

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C.$$

onde & 4 uma constante arbitrácia.

2) 
$$\int Af(x) dx = A \int f(x) dx$$
, and  $A \in \text{min. constants}$   $A \neq \emptyset$ .

3) 
$$\{f_1(x) \pm f_2(x)\} dx = \{f_1(x) dx \pm \{f_2(x) dx\}\}$$

4) So 
$$\int f(s) ds = F(s) + C$$
 is  $u = \varphi(s)$  if differentiatives, earlied 
$$\int f(u) du = F(s) + C.$$

Em particulos

$$\int f(ax+b) \, dx = \frac{1}{a} \, F(ax+b) + G \quad (a \neq 0).$$

2º Tabelo de Integrals imediatas.

$$I \int x^n dx = \frac{x^{n+2}}{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

$$11. \sqrt{\frac{dx}{x}} = \ln |x| + C.$$

III. 
$$\begin{cases} \frac{d\sigma}{s^2+s^2} = \frac{1}{s} \arctan \frac{\sigma}{s} + C = -\frac{s}{s} \arctan \frac{\sigma}{s} + C_1 \quad (s \neq 0). \end{cases}$$

IV 
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a - a}{a + a} \right| + C \quad (a \neq 0).$$
  
$$\int \frac{dx}{a^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + a}{a - a} \right| + C \quad (a \neq 0).$$

$$V. \int_{\|\vec{x}^{N} + \vec{a}\|} = \ln(x + \|\vec{x}^{N} + \vec{a}\| + C - \|\vec{a} \neq 0).$$

VI. 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{x^{2}} = \operatorname{arcsen} \frac{x}{a} + C = \operatorname{arccen} \frac{x}{a} + C \quad (a > 0),$$
VII. 
$$\int_{0}^{a} dx = \frac{a^{2}}{\ln a} + C \quad (a > 0) \quad \int_{0}^{a^{2}} dx = s^{2} + C$$
VIII. 
$$\int_{0}^{\cot x} dx = -\cos x + C \qquad \text{i.X.} \quad \int_{0}^{\cot x} dx = -\sin x + C,$$
X. 
$$\int_{0}^{dx} \frac{dx}{\cos^{2} x} = -\cos x + C \qquad \text{i.X.} \quad \int_{0}^{\frac{dx}{\cot^{2} x}} = -\cot x + C$$
XII. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{\cot^{2} x}} - -\sin x = \frac{x}{2} + C = -\sin x = \cot x + \cot x + C$$
XIII. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{\cot^{2} x}} - -\sin x = \frac{x}{2} + C = -\sin x = -\cot x + \cot x + C$$
XIII. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{\cot^{2} x}} - -\sin x = -\sin x + C = -\sin x + C = -\sin x + C$$
XIV. 
$$\int_{0}^{\cot x} \frac{dx}{\cot^{2} x} = -\cos x + C = -\cos x + C = -\cos x + C$$
XVI. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{\cot^{2} x}} - -\cos x + C = -\cos x + C$$

Achar as seguintes integrais, aplicando-se as regras principais 1), 2) e 3) e as formulas de integração

1031. 
$$\int 5a^3x^4 dx$$
1032. 
$$\int (6x^2 + 8x + 3) dx$$
1033. 
$$\int x(x + a) (x + b) dx$$
1034. 
$$\int (a + bx^{3/3} dx )$$
1035. 
$$\int \sqrt{2px} dx$$
1036. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$$
1037. 
$$\int (ax)^{\frac{1-a}{n}} dx$$
1038. 
$$\int (a^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{2}})^5 dx$$
1040. 
$$\int \frac{(x^2 + 1)(x^2 - 2)}{\sqrt[3]{x}} dx$$
1041. 
$$\int \frac{(x^2 - x^2)^3}{\sqrt[3]{x}} dx$$
1042. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{a}} dx$$
1043. 
$$\int \frac{dx}{a^2 + 7}$$
1044. 
$$\int \frac{dx}{x^2 - 10}$$
1045. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{4 + x^2}}$$
1047. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{4 + x^2}}{\sqrt[3]{4 - x^2}} dx$$

1048• a) 
$$\begin{cases} tg^2 x dx & b \end{cases} \begin{cases} tgh^2 x dx. \end{cases}$$
  
1049. a)  $\int ctg^2 x dx$ , b)  $\int ctgh^2 x dx$   
1050.  $\int 3^4 e^x dx$ .

3º Integração mediente a introdução sob e sinal de diferencial: A vegra 4) amplia considerave, mento a tabela das integrais (mediates: Precisarionte gração à esta regra a tabela das integrais é válida, independentemento de que a variável de integração toja oma variável independente ou uma função diferenciáve).

Escupio 2. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{5x-2}} = \frac{1}{5} \int (5x-2)^{-\frac{5}{2}} d(5x-2) =$$

$$= \frac{1}{5} \int u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{1}{5} \int u^{\frac{1}{2}} + C = \frac{1}{5} \frac{(5x-2)^{\frac{1}{2}}}{1} + C = \frac{2}{5} \sqrt{5x-2} + C$$

ende se supõe si = 5x - 2. Empregou-se a regra 4) e a infegral 1 da tabela.

Exemple 3. 
$$\int \frac{x \, dx}{1 + x^4} = 2 \int \frac{d(x^2)}{1 + (x^2)^4} = \frac{t}{2} \ln(x^2 + 1)^{\frac{1}{1 + x^2}} + C$$

De forma (mpiscita se considerou que  $u=x^{\mu}$ e empregou-se a regra é) a a integral V da tabela.

Example 4. 
$$\int s^4 e^{x^4} dx = \frac{1}{3} \int e^{x^4} d(x^4) = \frac{1}{3} e^{x^4} + C$$

de acordo com a regra 4) a a integral VII da tabela.

Nos exemplos 2, 3 e 4, antes de aplicar-se as miogram da tabeta, transformamos a integral dada na forma;

$$\int f(\varphi(x)) \, \varphi'(x) \, dx = \int f(u) \, du, \quad \text{onde} \quad u \to \varphi(x).$$

Este tipo de transformação se chama introdução cob o sinal do diferences. Convém assimalar ao transformações das diferenciais que se empregam com frequencia, como são, por exemplo, as que se utilizaram nos exemplos 2 o 3

a) 
$$dx = \frac{1}{a} d(ax + b) \quad (a \neq 0)$$
, b)  $x dx = \frac{1}{2} d(x^0)$ , etc.

Achar as seguintes integrais, utilizando as regras principais e as formulas de integração

1051\*\*, 
$$\int \frac{a \, dx}{a - x}$$
 1052\*\*  $\int \frac{2x + 3}{2x + 1} \, dx$   
1053.  $\int \frac{1 - 3x}{3 + 2x} \, dx$  1054.  $\int \frac{x \, dx}{a + bx}$   
1655.  $\int \frac{ax + b}{ax + \beta} \, dx$  1056.  $\int \frac{x^2 + 1}{x - 1} \, dx$ 

1057 
$$\int \frac{x^{2} + 5x + 7}{x + 3} dx$$
1058. 
$$\int \frac{x^{3} + a^{4} + 1}{x + 3} dx$$
1069. 
$$\int \left(a + \frac{b}{x - a}\right)^{3} dx$$
1061. 
$$\int \frac{b dy}{y^{2} + 1} dx$$
1062. 
$$\int \frac{y}{a - bx} dx$$
1063. 
$$\int \frac{b}{y^{2} + 1} dx$$
1064. 
$$\int \frac{y}{x + bx} dx$$
1065. 
$$\int \frac{dy}{(a + b) - (a - b) x^{2}}$$
1066. 
$$\int \frac{x^{3}}{x^{2} + 2} dx$$
1067. 
$$\int \frac{dy}{(a + b) - (a - b) x^{2}}$$
1070. 
$$\int \frac{x^{3} - 3x + 6}{x^{2} + 4} dx$$
1071. 
$$\int \frac{dy}{y^{2} + 8x^{3}}$$
1072. 
$$\int \frac{dx}{y^{2} + 3} dx$$
1073. 
$$\int \frac{2x - 5}{3x^{3} + 2} dx$$
1074. 
$$\int \frac{3 - 2x}{y^{3} + 3} dx$$
1075. 
$$\int \frac{3x + 1}{y^{3} + 3} dx$$
1076. 
$$\int \frac{x + 3}{y^{3} + 4} dx$$
1077. 
$$\int \frac{x}{y^{3} + 4} dx$$
1078. 
$$\int \frac{x}{y^{3} + 4} dx$$
1079. 
$$\int \frac{dx + b}{dx^{3} + b^{3}} dx$$
1080. 
$$\int \frac{x}{y^{3} + 4} dx$$
1081. 
$$\int \frac{x^{3}}{1 + x^{3}} dx$$
1082. 
$$\int \frac{x^{3}}{y^{3} + 4} dx$$
1083. 
$$\int \sqrt{\frac{ax + b}{1 + x^{3}}} dx$$
1084. 
$$\int \frac{ax + x}{y^{3} + 4x^{3}} dx$$
1087. 
$$\int a e^{-aax} dx$$
1088. 
$$\int \frac{4^{3} - bx}{y^{3} + 4x^{3}} dx$$
1089. 
$$\int (e^{a} - e^{-b}) dt$$
1090. 
$$\int \left(\frac{e^{a} + a}{y^{3}} dx \right) dx$$
1091. 
$$\int \frac{da^{3} - b^{3}x}{e^{-b}} dx$$
1094. 
$$\int \frac{a^{3} - x}{y^{3} - 1} dx$$
1095. 
$$\int \frac{a^{3} - x}{y^{3} - 1} dx$$
1096. 
$$\int \frac{dx}{y^{3} - 1} dx$$
1087. 
$$\int a e^{-aax} dx$$
1088. 
$$\int \frac{4^{3} - bx}{y^{3} - 1} dx$$
1099. 
$$\int \left(\frac{e^{a} + a}{y^{3}} + \frac{x}{y^{3}} dx$$
1091. 
$$\int \frac{da^{3} - b^{3}x}{e^{-b}} dx$$
1092. 
$$\int \frac{a^{3} - x}{y^{3}} dx$$
1093. 
$$\int e^{-b^{3}(a + b)} x dx$$
1094. 
$$\int x - y^{3} dx$$

	,		
1095.	$\int \frac{d^{\frac{1}{12}}}{x^{\frac{1}{4}}} dx.$	1096.	$\int_{\mathbb{R}} 5^{\frac{\gamma_x}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x}}$
	$\int_{-c^2-1}^{c^2-1} dx$	1098.	S 52 V a - 65" dx.
	$\int (e^x + 1)^{\frac{1}{2}} e^x dx$	1100*	$\begin{cases} \frac{dz}{2^z + 3} \end{cases}$
1101	\$ 4*ds + 4**	1102.	$\int \frac{e^{-2\pi x}}{1-e^{-2\pi x}} dx$
1103.	$\int \sqrt{\frac{e^{\epsilon} dt}{1 - e^{2\theta}}}$	1104.	$\int \operatorname{sen}(a + bx)  dx$
	$\int \cos \frac{x}{\sqrt{2}} dx$	1106.	$\int (\cos ax + \sin ax)^2 dx$
1107	Scost x dr	1108.	$\int \operatorname{sen}(\lg x)  \frac{dx}{x}  \cdot$
1109*	$\int \operatorname{sen^2} x  dx$	1110*	$\int \cos^3 x  dx.$
1111	$\int \sec^2(ax + b)  dx$	1112.	Scigh an dz.
1113.	Son "	1114.	$\int \frac{2\cos\left(2\pi - \frac{4}{\pi}\right)}{2\sin\left(2\pi - \frac{4}{\pi}\right)}.$
1115.	\$ sec(4x + 5) -		§ <u>* d≠</u>
1117	$\int x  \mathrm{sen}(1 - x^2)  dx$	1118.	$\int \left( \frac{1}{\sin x / \sqrt{2}} + 1 \right)^{1} dx.$
1119.	$\int tg \times dx$	1120.	∫ctg #dx.
1121.	$\int \operatorname{ctg} \frac{x}{x-b}  dx.$	1122.	S de "
1123.	$\int \operatorname{tg}  f' v  \frac{dx}{y = x}.$	1124.	$\int x \cot(x^2 + 1) dx$
1125.	Sea x coa x	1126.	$\int \cos \frac{\pi}{a} \sin \frac{\pi}{a} dx.$
1127	$\int \sin^2 6x \cos 6x  dx$	1128.	Sensor de
3129.	$\int \frac{\sin 3\pi}{3 + \cos 3\pi} d\pi$	1430.	$\int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{\cos^2 x}} \frac{dx}{\sin^2 x} dx$
1131	$\int  t  + 3\cos^3 x \sin 2x  dx$	1132.	∫ tg <sup>4</sup>

1133. 
$$\int \frac{\log x}{\cos^3 x} \, dx$$
1134. 
$$\int \frac{\cot^3 x}{\cos^3 x} \, dx$$
1135. 
$$\int \frac{1 + \cos 3x}{\cos^3 3x} \, dx$$
1136. 
$$\int \frac{(\cot 4x + 4\sin 6x)^3}{\cot 8x} \, dx$$
1137. 
$$\int \frac{\cot 3x}{b - a \cot 3x} \, dx$$
1138. 
$$\int (2 \sinh 5x - 2 \cosh 5x) \, dx$$
1140. 
$$\int \frac{dx}{\sinh x}$$
1141. 
$$\int \frac{dx}{\cosh x}$$
1142. 
$$\int \frac{dx}{\cosh x} + \frac{1}{1} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sinh x}$$
1143. 
$$\int \tanh x + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\cosh x} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sinh x} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sinh x}$$
1144. 
$$\int \tanh x + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sinh x} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sinh x}$$
1145. 
$$\int \frac{dx}{a^3 + 3} \, dx$$
1146. 
$$\int \frac{x^3}{a^3 + 4x + 1} \, dx$$
1147. 
$$\int \frac{dx}{a^3 + 3} \, dx$$
1148. 
$$\int \ln x + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x}$$
1159. 
$$\int \frac{x^3}{x + 3} \, dx$$
1150. 
$$\int \frac{x^3}{x + 4x + 1} \, dx$$
1151. 
$$\int \frac{dx}{a^3} - \frac{1}{3 \cot x} \, dx$$
1152. 
$$\int \frac{x + \tan x}{x + \cos x} \, dx$$
1155. 
$$\int \frac{x \cot x}{y + \cos x} \, dx$$
1156. 
$$\int \frac{dx}{y + 1 - x} \, dx$$
1157. 
$$\int \frac{dx}{(\cot x)} \, dx$$
1158. 
$$\int \frac{x^3}{y + 1} \, dx$$
1169. 
$$\int \frac{dx}{(\cot x)} \, dx$$
1160. 
$$\int \frac{dx}{(\cot x)} \, dx$$
1161. 
$$\int \frac{dx}{\cot x} \, dx$$
1162. 
$$\int \frac{dx}{(\cot x)} \, dx$$
1163. 
$$\int \frac{dx}{\cot x} \, dx$$
1164. 
$$\int \frac{x \cot x}{x} \, dx$$
1165. 
$$\int \frac{dx}{(\cot x)} \, dx$$
1166. 
$$\int \frac{x \cot x}{(\cot x)} \, dx$$

#### Método de substituição

1' Substituição ou troca de variável na integral indefinida. Superado  $x = \phi(t)$ .

ende f f uma nova variave) e o uma função continua diferenciávei (o (f) 🗚 🛭 terentos

$$\int f(x) dx = \int f(\phi(x)) \phi'(x) dx.$$
 1)

Deve-se recolher a função o de tal maneum, que o segundo membro da fórmula | i) tome uma forma mais adequada pará a artegração.

Exemple 1 Achar

$$\begin{cases} x \sqrt{x-1} dx. \end{cases}$$

Solução. É natural fasor  $t = \sqrt{\pi}$  dondo  $x = t^2 + 1$  o dx = 2t dt. Portanto.

$$\int x \sqrt{x-1} \, dx = \int 0^4 + 10 \, t - 2t \, dt = 2 \int (t^4 + t^6) \, dt =$$

$$= \frac{2}{5} t^6 + \frac{2}{3} t^6 + C = \frac{2}{5} (x-1)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{3} (x-1)^{\frac{3}{2}} + C.$$

As vetes usa-se e substituição do tipo

$$p = \Phi(x)$$

Varios appor que conseguimos transformar a expressão subiotegral f(x) dx na seguinte forma

$$f(x) dx = g(u) du$$
, code  $u \to \psi(x)$ .

Se (g(n) du d'amhealda, isto é,

$$\Big\{g(u)\ du = F(u) + C$$

então teremos

$$\int f(z)\,dz = F\left[\varphi(z)\right] + C.$$

Este método d idilatico au atillando no 11,3º

Os exemplos 2, 3 n f (3f) poderiam ter sido revolvidos da seguinte forma

Exemplo 2 u = 5x + 2 du = 5 dx  $ds = \frac{1}{2} du$ 

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-2}} = \int \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int \frac{dx}{\sqrt{x}} + C = \frac{2}{3}\sqrt{3x-2} + C.$$

Exemple 3.  $u=x^{4}$ ,  $du\rightarrow 2\pi\ dx$  is  $dx=\frac{du}{2}$ 

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + x^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = \frac{1}{2} \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) + C =$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + \sqrt{1 + x^2}) + C.$$

Exemple 4.  $u = x^{0} - du = 3 x^{0} dx$ ,  $x^{0} dx = \frac{du}{3}$  $\left\{ x^{0} x^{0} dx + \frac{1}{3} \int x^{0} du = \frac{1}{3} x^{0} + C = \frac{1}{3} x^{0} + C \right\}$ 

- 2º Sobstituições trigosométricus.
- i) So a integral contribute radical  $Va^2 = x^4$ , gatalments to faz  $x = a \cot t$  dat  $Va^2 = x^4 = a \cot t$ .

- Z) So a integral contém o radical  $\sqrt{x^2-a^2}$  so las x=a sec t dat  $\sqrt{x^2-a^2}=a$  to x.
- 3) Se a integral contérs o radical  $||f||^2 + a^2$  se faz a = a tg f, daf  $||f||^2 + a^2 = a$  sec f.

Observarence que un embalaturções trigonométricas não são sempro as mais convenientes.

Em certos casos, em lugar das aubstituições trigunométricas, é preferível empregar as substituições Asperboncas, cujo caréter é análogo (ver o ex. 1209)

No 9 veremos muis detalhadamente as substrucções trigonométricas e luperhólicas

Exemple 5. Achar

$$\int \frac{\sqrt{x^2+1}}{x^2} \, dx.$$

Solutino. Pasemos  $x = \operatorname{tg} t$  Potento,  $dx = \frac{dt}{dt}$ 

$$\begin{cases} \sqrt{x^{3} + 1} & dx = \int \frac{\sqrt{xg^{2} + 1}}{(g^{2} + 1)} \frac{dt}{\cos^{2} t} = \int \frac{\sec t \cos^{2} t}{\cos^{2} t} \frac{dt}{\cot^{2} t} = \\ = \int \frac{dt}{\sin^{3} t \cos t} = \int \frac{\sec^{3} t + \cos^{3} t}{\sin^{3} t \cos t} dt = \int \frac{dt}{\cot t} + \int \frac{\cos^{3} t}{\cosh^{3} t} dt = \\ = -\ln(tg)t + \sec^{3} t - \frac{t}{\sin^{3} t} + C = \ln(tg)t + \sqrt{1 + tg^{3} t} = \\ = \frac{\sqrt{1 + tg^{3}}}{tg}t + C = \ln[x + \sqrt{x^{3} + 1}] = \frac{\sqrt{x^{3} + 1}}{x} + C \end{cases}$$

1191. Achar as seguintes integrais, utilizando as substituições andicadas.

a) 
$$\int_{a} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 2}}$$
,  $x = \frac{1}{t}$ ,  
b)  $\int_{a^2 + 1} \frac{dx}{t}$ ,  $x = -\ln t$   
c)  $\int_{a} x(5x^2 - 3)^2 dx$ ,  $5x^2 - 3 = t$   
d)  $\int_{a^2 + 1} \frac{dx}{t}$ ,  $t = \sqrt{x + 1}$   
e)  $\int_{a} \frac{\cos x \, dx}{\sqrt{t + \sin^2 x}}$ ,  $t = \sin x$ 

Achar as seguintes integrais utilizando as substituições mais adequadas

1192. 
$$\int x(2x+5)^{10} dx$$
1193. 
$$\int \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx$$
1194. 
$$\int \frac{dx}{3\sqrt{2x+1}}$$

1195. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
1196. 
$$\int \frac{\ln 2x \, dx}{\ln 4x \, x}$$
1197. 
$$\int \frac{(\arctan x)^3}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$
1198. 
$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{x^2 + 1}} \, dx$$
1199. 
$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{\cos x}} \, dx$$
1200\* 
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{1 + x^2}}$$

Achar as seguintes integrais, utilizando substituições trigonométricas

1201 
$$\int \frac{x^3 dx}{x^k}$$
 1202.  $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{2 - x^k}}$  1203.  $\int \frac{y^2 dx}{x^2 - x^2} dx$  1204\*  $\int \frac{dx}{x^2 - x^2}$  1205.  $\int \frac{\sqrt{x^k + 1}}{x} dx$  1206\*  $\int \frac{dx}{x^2 + x^2 - x^2}$  1207.  $\int |\sqrt{1 - x^2}| dx$ 

1208 Calcular a integral

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} \, ,$$

fazendo a substituição  $z=\sin^3t$ 

1209. Achar

$$\int ||a|^2+x^2\,dx,$$

ntingando a substituição hiperbólica x = a semb t

Soloção. Temos:  $Va^2 + a^4 = Va^2 + a^3 \operatorname{senh}^2 r = a \operatorname{cosh} t + dr = a \operatorname{cosh} t$  d'

$$\int Va^{2} + s^{2} ds = \int a \cosh t \quad a \cosh t \, dt = a^{2} \int \cosh^{2} t \, dt =$$

$$= a^{2} \int \frac{\cosh (2s + 1)}{2} \, dt = \frac{a^{2}}{4} \left( \frac{1}{2} \sinh (2s + 1) + C \right)$$

$$= \frac{a^{2}}{2} \left( \operatorname{soph} + \cosh (t + 1) + C \right)$$

Já gne

senh 
$$t = \frac{x}{a}$$
,  $\cosh = \frac{y a^3 + x^3}{a}$   
 $e^a = \cosh x + \cosh = \frac{x + \sqrt{a^3 + x^2}}{a}$ 

teremus, finalmente:

$$\int ||\vec{a}|^2 + z^2 \, ds = \frac{\tau}{2} ||\vec{a}|^2 + s^2 + \frac{a^4}{2} ||a(x + ||\vec{a}|^2 + s^2)| + C_1$$

oede  $C_1 = C = \frac{a^2}{2}$  to a 6 nma nova constante arbitrária.

1210. Achar

$$\int_{\mathbb{R}^{\frac{2^{n}dx}{a^{k}-a^{k}}}}.$$

fazendo  $x = a \cosh t$ .

#### § 3. Integração por partes

Fórmula pora integração por partez. Se  $u = \phi(z)$  e  $v = \psi(z)$  año funções dife tenciáveis continuamente, teremos que

$$\int \!\! e \; d\nu = uv + \int e \; d\nu.$$

Exemple 1. Actor

Supposed  $u = \ln x$  dv = x dx teremos d $v = \frac{dx}{x}$   $v = \frac{x^2}{2}$  Defi

$$\int \!\! x \, \ln \, y \, dx = \frac{x^2}{2} \, \ln \, x - \int \frac{x^2}{2} \, \frac{dx}{x} = \frac{x^2}{2} \, \ln \, x - \frac{x^3}{4} + C$$

As veses, para reducir a integras dada a uma imediata, é preciso empregar várias vetes a fórmula do mugração por pertes. Em algues casos, valendo-se da integração por partes so obtem uma equação da quel se determina a integral procurada

Exemple 2. Achar

$$\int e^{x} \cos x \, dx$$
Formor
$$\int e^{x} \cos x \, dx = \int e^{x} d(\cos x) = e^{x} \sin x \quad \int e^{x} \sin x \, dx = e^{x} \sin x + \int e^{x} d(\cos x) = e^{x} \cos x \, dx$$

$$+ \int e^{x} d(\cos x) = e^{x} \cos x + e^{x} \cos x \quad \int e^{x} \cos x \, dx$$

Portanto.

Temos

$$\int s^{d} \cos x \, dx = s^{2} \, \sec x + s^{d} \, \cos x - \int s^{2} \, \cos x \, dx,$$

day

$$\int x^y \cos x \, dx = \frac{e^x}{2} (\sec x + \cos x) + C$$

1246.  $\left\{\frac{\operatorname{arcsen}(x)}{x^2}\right\} dx$ 

Achar as seguintes integrais latilizando a iómpula de integração por partes

1211. 
$$\int \ln x \, dx$$
 1212.  $\int \arctan (x \, dx)$ 
1213.  $\int \arctan x \, dx$  1214.  $\int x \sec x \, dx$ 
1215.  $\int x \cos 3x \, dx$  1216.  $\int_{x^2}^{\pi} dx$ 
1217.  $\int x - 2^{-x} \, dx$  1218.  $\int_{x^2}^{\pi} dx$ 
1219.  $\int (x^2 - 2x + 5) e^{-a} \, dx$  1220.  $\int_{x^3}^{\pi} e^{5x} \, dx$ 
1221.  $\int x \sin x \cos x \, dx$  1222.  $\int_{x^2}^{\pi} \ln x \, dx$  1222.  $\int_{x^2}^{\pi} \ln x \, dx$  1224.  $\int_{x^2}^{\ln x} dx$  1225.  $\int_{x^2}^{\ln x} dx$  1226.  $\int_{x^2}^{\ln x} dx$  1227.  $\int_{x^2}^{\pi} x \cos x \, dx$  1228.  $\int_{x \arctan x}^{\pi} dx$  1229.  $\int_{x \arctan x}^{\pi} dx$  1230.  $\int_{x \cot x}^{\pi} dx$  1231.  $\int_{x \cot x}^{\pi} dx$  1232.  $\int_{x \cot x}^{\pi} dx$  1233.  $\int_{x \cot x}^{\pi} dx$  1234.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \cos x \, dx$  1235.  $\int_{x \cot x}^{\pi} dx$  1236.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \cos x \, dx$  1237.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \cos x \, dx$  1238.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \cos x \, dx$  1239.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \cos x \, dx$  1240.  $\int_{x \cot x}^{\ln x} dx$  1241.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \, dx$  1242.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \, dx$  1243.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \, dx$  1244.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \, dx$  1245.  $\int_{x \cot x}^{\pi} x \, dx$ 

1247 | x tg2 2x dx

1248. 
$$\int_{-a^{2}}^{\sec^{3} x} dx$$
1249. 
$$\int_{-a^{2}}^{\cos^{3}(\ln x)} dx$$
1250\*\* 
$$\int_{-a^{2}}^{\frac{x^{2}}{a^{3}} + \frac{1}{2}}^{1} dx$$
1251\* 
$$\int_{-(a^{2} + a^{2})^{3}}^{dx}$$
1252\*\* 
$$\int_{-a^{2}}^{\sqrt{a^{2}} - x^{2}} dx$$
1253\* 
$$\int_{-a^{2}}^{\sqrt{A} + a^{2}} dx$$
1254\*. 
$$\int_{-\sqrt{2}}^{x^{2} dx} dx$$

#### § 4. Întegrais elementares que contêm o trinômio ao quadrado

I' integrals de tipo  $\int \frac{ms+a}{as^a+bs+c} ds$ . O procedimento principal de calibule consiste em reduzir o trimbulo de segundo gran à forma

$$ax^3 + bx + a = a(x + b)^2 + 1, \tag{3}$$

oude à e / são constantes. Para efeixaz a transformação - 1) o mais cômodo é asparar o quadrado exato do trinômio de segundo gran. Pode-as também empregar a substiroidão

$$2ax + b = 6$$

So m=0, redusindo o trinúmio de segundo gran à forma (f), obtentos as integrais imediatas III ou IV (ver o § 1,  $\mathbb{Z}^n$  tabela das integrais elementares).

Exemple J

$$\int_{2\pi^{3}} \frac{dx}{4x+7} = \frac{1}{2} \int_{\left[x^{2}-2, \frac{1}{4}x + \frac{25}{16}\right]} \frac{dx}{\left[x^{2}-2, \frac{1}{4}x + \frac{25}{16}\right]} =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{\left[x-\frac{5}{4}\right]^{3}} \frac{d\left[x-\frac{5}{4}\right]}{\left[x-\frac{5}{4}\right]^{3}} = \frac{1}{2} \frac{\frac{1}{\sqrt{31}} \operatorname{arctg}}{\frac{4}{\sqrt{11}} + 6} = \frac{1}{2} \frac{\frac{1}{\sqrt{31}} \operatorname{arctg}}{\frac{4}{\sqrt{11}} + 6} = \frac{1}{2} \frac{\frac{1}{\sqrt{31}} \operatorname{arctg}}{\frac{4}{\sqrt{11}} + 6} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{4x-5}{4} + 6$$

$$= \frac{2}{\sqrt{37}} \operatorname{arctg} \frac{4x-5}{\sqrt{31}} + 6$$

Se  $m \neq 0$  do numeradar separa-se a derivada 2aa + b do trinômio de seguado grau

$$\int \frac{mx + n}{ax^2 + bx + c} dx = \int \frac{\frac{m}{2a} (2ax + b) + \left(n - \frac{mb}{2a}\right)}{ax^2 + bx + c} dx -$$

$$= \frac{m}{2a} \ln |ax^2 + bx + c| + \left(n - \frac{mb}{2a}\right) \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c},$$

e. desta forma, chegamos à integral acima analisada.

Emmole 2.

$$\int \frac{\pi}{\pi^3 - \pi - 1} \, d\pi = \int \frac{1}{2} \frac{(2\pi - 1) - \frac{1}{2}}{\pi^3 - \pi - 1} \, d\pi - \frac{1}{2} \ln |\pi^3 - \pi - 1| - \frac{1}{2} \int \frac{d \left(\pi - \frac{1}{2}\right)}{\left(\pi - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}} = \frac{1}{2} \ln |\pi^3 - \pi| - 1 - \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{2\pi - 1 - \sqrt{3}}{2\pi - 1 + \sqrt{3}} \to 0$$

$$= \frac{1}{2} \ln |\pi^3 - \pi| - 1 - \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{2\pi - 1 - \sqrt{3}}{2\pi - 1 + \sqrt{3}} \to 0$$

$$= \frac{1}{2} \ln |\pi^3 - \pi| - 1 - \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{2\pi - 1 - \sqrt{3}}{2\pi - 1 + \sqrt{3}} \to 0$$

$$= \frac{1}{2} \ln |\pi^3 - \pi| - 1 - \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln |\pi^3 - \pi| + \frac{1}{2\pi} \ln |\pi| + \frac{1}$$

Os métodos de cálculo año análogos sou acima examinados. Definitivamente a integral se rodus à V integral suediata, se a>0, e à VI se a<0.

Etemple 3

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{25}{16} - \left(x - \frac{3}{4}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arcsen} \frac{4x - 3}{5} + C.$$

Estemplo 4.

$$\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+2x+2}} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+2}} \, dx + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{(x+1)^2+1}} =$$
$$= y \frac{x^2+2x+2}{x^2+2x+2} + 2 \ln(x+1+y) \frac{x^2+2x+2}{x^2+2x+2} + 6$$

3º Integrals do tipe  $\int \frac{dx}{(mx + n)^2 dx^2 + bx + c}$  Utilizando e substituição da

fracilo linear

estas integrais ao redusem ao tipo 2º

Exemplo 5. Achae

$$\begin{cases} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+1}} \end{cases}$$

Solveto, Supernes

$$a+1=\frac{1}{4},$$

donds.

Toremos

$$\int_{\{x+1\}} \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \int_{\{x+1\}} \frac{-\frac{dx}{x^4}}{\sqrt{1-\frac{2x+2x^2}{2x+2x^2}}} = \int_{\{x+1\}} \frac{dx}{\sqrt{1-\frac{2x+2x^2}{2x+2x^2}}} = \int_{\{x+1\}} \frac{dx}{\sqrt{1-\frac{2x+2x^2}{2x+2x^2}}} = \int_{\{x+1\}} \frac{dx}{\sqrt{1-\frac{2x+2x^2}{2x+2x^2}}} = \int_{\{x+1\}} \frac{dx}{\sqrt{1-\frac{2x+2x^2}{2x^2+2x^2}}} = \int_{\{x+1\}} \frac{dx}{\sqrt{1-\frac{2x+2x^2}{2x^2+2$$

4º Integrals de tipo  $\int V dx^2 + \delta x + c dx$  Separando quadrado exato no brincipa de segundo grao, esta integras se reduz a nons das duas integraes principa se rex (252 o 1253)

$$\frac{1}{2} \int V \frac{d^3 - x^2}{a^2} dx = \frac{x}{2} V a^3 - x^3 + \frac{a^2}{2} \arctan \frac{a}{a} + C \qquad (a > 0)$$

$$2) \int V \frac{a^3 + a}{a} dx = \frac{x}{2} V \frac{a^3 + a}{a} + \frac{a}{2} \ln |a + V a^3 + a| + C$$

Exemple 6.

$$\int \sqrt{1-2x} = \frac{x^2}{x^2} dx = \int \sqrt{2-(1+x)^2} d(x+x) =$$

$$= \frac{2+x}{x} + \sqrt{1-2x-x^2} + \arccos \frac{1+x}{\sqrt{2}} + C$$

Achar as integrais

1271 
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}+2x}}$$
1272. 
$$\int ||x|^{2} + 2x + 5 dx$$
1273. 
$$\int ||x| = x^{2} dx$$
1274. 
$$\int ||2 - x| = x^{3} dx$$
1275. 
$$\int \frac{x dx}{x^{4} + 4x^{3} + 3}$$
1276. 
$$\int \frac{\cos x}{\sin^{3} x - 6 \sin x + 12} dx$$
1277. 
$$\int \frac{e^{x} dx}{\sqrt{1 + e^{x} + e^{6x}}}$$
1278. 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{\cos^{3} x + 4 \cos x + 1}}$$
1279. 
$$\int \frac{\ln x dx}{x\sqrt{1 + 4 \ln x + \ln^{3} x}}$$

## § 5 Integração de funções racionais

tº Método dos conficientes indeterminados. A integração do uma função recumal, depois de separar a parte intelês, se tedas à integração do uma fração recionas própres.

$$\frac{P(s)}{Q(z)}$$
, (1)

onde P(x) e Q(x) and polinomies interes e o grain de numerador P(x) é menor que e de denominador Q(x). Se

$$Q(x) = (x - a)^{\alpha} \quad (x = a)^{\lambda}$$

ende a. t 880 diletentes values resis de polinémio Q(x) e  $x = \lambda$  also números na strais (grano de multiplicidade das resiste), a tração (t) poderá decompos-se em frações simples

$$\frac{P(x)}{Q(x)} \approx \frac{A_{\lambda}}{x - a} + \frac{A_{\beta}}{(x - a)^{\beta}} + \frac{A_{\beta}}{(x - a)^{\alpha}} + \frac{L_{1}}{x - a} + \frac{L_{2}}{(x - b)^{\lambda}} + \frac{L_{1}}{(x - b)^{\lambda}}$$
(2)

Para esfeular ou coeficientes indeterminados  $d_1, d_2, \dots L_k$  ambasas partes da identidado (2) se reduzem à forma interm c, a seguir se ignaliam os coeficientes de cada uma des poténcias ignais da variánel x primeiro método). Pode-sa também estendar estes coeficientes gualando x na ignaldade (2) on om seu equivalente a certos números devalamente escolhidos segundo método).

Exemple L Achar

$$\int \frac{x \, dx}{(x + 1)^2} = I$$

Salução, Teremon:

$$\frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B_1}{x+1} + \frac{B_2}{(x+1)^2}$$

Dis

$$\pi = A_1 x + 1)^2 + B_1(x - 1)(x + 1) + B_2(x - 1).$$
 (3)

Primeiro métado para a delprecinação dos conficientes. Coplamos a (dentidade)
 dando-lhe a forma

$$x = (A + B_1)x^3 + (2A + B_2)x + (A - B_1 - B_2).$$

Igualando os costicientes do cada num das pútências iguais a a teremes:

$$0 = A + B_4$$
,  $1 = 2A + B_2$ ,  $0 = A - B_2 - B_3$ 

Das

$$A = \frac{1}{4} \qquad B_1 = -\frac{1}{4} \qquad B_2 = \frac{4}{2}$$

b) Segundo método para a determinação dos conficientes. Patrendo z=1 nã identidade  $\langle 3 \rangle$  bereinos

$$i = A + 4$$
, who  $4$ ,  $A = \frac{1}{4}$ 

Fazendo x = -1, teremos

$$-x = -B_x - 2$$
, into d.  $B_x = \frac{1}{2}$ 

Fazendo, a seguir. x' = 0, teramos:

$$0 = A + B_1 + B_2$$

$$\sin A_r B_1 = A_1 - B_2 = -\frac{1}{A}$$

Portanto.

$$I = \frac{1}{4} \int_{x-1}^{dx} \frac{dx}{1 - \frac{1}{4}} \int_{x+1}^{dx} \frac{dx}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{1}{4} \ln|x - \frac{1}{4}| - \frac{1}{4} \ln|x + \frac{1}{4}| - \frac{1}{2(x+1)} + C = \frac{1}{2(x+1)} + \frac{1}{4} \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right| + C$$

Exemple 2 Actor

$$\begin{cases} \frac{d\pi}{e^2 - 2e^4 + \pi} = I \end{cases}$$

Solucio. Teremos

$$\frac{1}{s^3 - 2s^3 + s} = \frac{1}{s(s-1)^2} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1} + \frac{C}{(s-1)^3}$$

$$1 = A(x - 1)^{3} + Ba(x - 1) + Cx.$$
 (4)

An resolver-se este exemplo recomendamos combinar os dois métodos para a determinação dos coeficientes itilitando o segundo método, fazimos z=0 na identidado (4), e obtensos 1=A. Depois, fazendo z=1, beremos que 1=C. A seguir empregando o promeiro método, agualamos na identidade (4) os coeficientes de  $A^{\pm}$ . Teremos

$$0 = A + B$$
 into  $6 \cdot B = -1$ 

Derta forma

$$A = 1$$
  $B = -1$   $a = 1$ 

Portante.

e

$$I = \int \frac{dx}{x} = \int \frac{dx}{x - 1} + \frac{dx}{x - 0^2} + \ln |x| = \ln |x| = \ln |x| + \frac{1}{x - 1} + C$$

Se o politômia p(s) tem raixes completes  $a\pm ib$  de multiplicidade à ogde i desse grandeza renaginària, na decomposição (2. entrem complementarmente frações aimples da forma.

$$\frac{M_1x + N_1}{x^2 + px + q} + \frac{M_2x + N_3}{(x^2 + px + q)^3},$$
 (5)

onde

$$x^{0} + px + q = [x \quad (a + ib)][x \quad (a \quad ib)].$$

c  $M_{\odot}N_{\odot}$   $M_{\odot}N_{\odot}$  also conficients: indular minados que se calculam pelos metodos supra indicados. Quando k=1, a freção N se integra diretamento quando k>1 se una o método do vadação, recumendando se que se dê, previamento, ao trinômio do

sequendo gram  $x^2 + px + q$  a locima  $\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right)$  e se faça a substituição

$$x + \frac{p}{2} = z$$

Exemple 3. Achar

$$\begin{cases} x + \frac{x}{2} + 4x + \frac{x}{2} dx - I \end{cases}$$

Solução, Como

$$x^{0} + 4x + 5 = (x + 2)^{1} + 1$$

então, fasendo x + 2 = x, teremos:

$$I = \begin{cases} s & 1 \\ (s^2 + 1)^2 \end{cases} ds = \begin{cases} \frac{s}{(s^2 + 1)^2} & \left( \frac{(1 + s^2)}{(s^2 + 1)^2} \right) ds = \\ -\frac{1}{2(s^2 + 1)} & -\left( \frac{ds}{s^2 + 1} \right) + \left( \frac{1}{2(s^2 + 1)} \right) = \\ -\frac{1}{2(s^2 + 1)} & -\arctan(s) - \frac{s}{2(s^2 + 1)} + \frac{1}{2} \arctan(s) + C = \\ \frac{s}{2(s^2 + 1)} & -\frac{1}{2} \arctan(s) + C = \frac{s + 1}{2(s^2 + 1)} - \frac{1}{2} \arctan(s) + C = \frac{s + 1}{2} - \frac{1}{2} \arctan(s) + C = \frac{s + 1}{2} - \frac{s$$

2º Método de Ostrogradaki. Se Q(x) tem ratzes multiplas, então

$$\int \frac{P(z)}{Q(z)} dz = \frac{X(z)}{Q_1(z)} + \int \frac{Y(z)}{Q_2(z)} dz. \quad (6)$$

onde  $Q_1 \neq 1$  é o máximo divisor comum do politômio Q(s) a de sua detivada Q'(s),  $Q_2(s) = Q(s) \cdot Q_3(s)$ .

X(x) = Y(x) são polinômico com coeficientes (udeterminados, cujos grans são menores

em uma unidado que os de  $Q_{2}(x)$  e  $Q_{2}(x)$ , respectivações te Y(x) são calculados destandos a sobretidado (6).

Exemple 4. Acher

Gologia.

$$\int \frac{dx}{(x^2-1)^3} = \frac{dx^2+Bx+C}{x^2-1} + \int \frac{Bx^2+Bx+F}{x^2-1} dx.$$

的

Derivando esta identidade, totemos:

$$\frac{1}{x^6} \quad \eta^3 = \frac{(2Ax + B) (x^2 - 1) - 3x^6 (Ax^2 + Bx + C)}{x^3 - 1} + \frac{Dx^2 + Fx + F}{x^3 - 1}$$

ÓШ

$$1 = (2A + B)(x^2 - 1) = 3x^3(Ax^2 + BX + C) + (Dx^3 + Bx + F)(x^3 - 1).$$

Eguglando os conficientes das respectivas potências de a teremos

$$D=0$$
 E  $A=0$   $P$   $2\theta=0$   $D+W=0$   $E+2A=1$   $B+F=-1$  det

$$A = 0$$
  $B = -\frac{4}{3}$   $C = 0$   $D = 0$   $E = 0$   $F = -\frac{2}{3}$ 

e, pofitanto

$$\int \frac{dx}{x^2 - x^2} = -\frac{1}{3} \frac{x}{x^2 - x} - \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x^2}$$

Para calcular a integral do segundo membro da igualdado 7), decompositos a fração em frações elementares

$$\frac{1}{x^{4}} = \frac{1}{x-1} + \frac{Mx + N}{x^{4} + x + 1}$$

iato d

Faseado 
$$x = 1$$
, biremos que  $L = \frac{1}{3}$ 

Igualando os coelimentes das potáticias iguius de x em ambos os membros da jeualdado (8), achainos

 $1 = L(x^0 + x + 1) + Mx(x - 1) + N(x - 1).$ 

$$L+M=0$$
  $L$   $h=L$ 

MIO E.

$$M = -\frac{2}{3} N = -\frac{2}{3}$$

Por isso-

$$\int \frac{dx}{x^3 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x - 1} = \frac{1}{3} \int \frac{x + 2}{x^3 + x + 1} dx =$$

$$= \frac{1}{3} \ln |x - 1| + \frac{2}{6} \ln(x^3 + x + 1) = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} \right) + C$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 - 0)^2} = -\frac{4}{3(x^2 - 0)} + \frac{1}{9} \ln \frac{x^2 + x + 1}{(x + 0)^2} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

Achar as integrais.

1280. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{(x+a)(b+x)} & 1281. \begin{cases} \frac{a^{3}-5x+9}{x^{2}-5x+6} dx \\ \frac{dx}{(x-b)(x+2)(x+3)} & 1283. \end{cases} \begin{cases} \frac{2x^{3}+41x-9}{(x-b)(x+3)(x+6)} dx \\ \frac{5x^{3}+2}{x^{4}-5x^{3}+4x} dx & 1285. \end{cases} \begin{cases} \frac{dx}{x(x+4)^{3}} \end{cases}$$

Achar as seguintes integrais, utilizando o método de Ostrogradski

1301. 
$$\int \frac{dx}{(x+1)^3 (x^2+1)^4}$$
1302. 
$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^4}$$
1304. 
$$\int \frac{dx}{x^2-2x^2+2} dx$$

Achar as seguintes integrais, utilizando diferentes metodos.

#### § 6. Integração de algumas funções irracionais

le fategrats de tipa

$$\int R\left[x, \begin{pmatrix} ax+b \\ cx+d \end{pmatrix}^{\frac{b}{b}}, \begin{pmatrix} ax+b \\ cx+d \end{pmatrix}^{\frac{b}{2b}}, \dots\right] dx, \tag{3}$$

onde R è uma função moissal o  $p_1,\ q_2,\ p_3,\ q_5$  . Also números inteltos.

出版的技術都會材料的發展等点

An integras do tipo II ello sebadas atravia da arbetituição

$$\frac{ax+b}{cx+d}=x^{a}.$$

oude a é o minumo múltiplo comum dos números que que

Example 1. Asher 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x-1} - \sqrt{2x-1}}$$

Solução. A substituição  $2x-1=x^2$  sedur a integral à forma

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x-1}} = \int \frac{2x^2}{x^2-x} dx = 2 \int \frac{x^2}{x-1} dx = 2 \int \frac{x^2}{x-1} dx = 2 \int \left[x+1+\frac{1}{x-1}\right] dx = (x+1)^3 + 2 \ln|x-x| + C = 2 \int \left[x+1+\frac{1}{x-1}\right] dx = (x+1)^3 + 2 \ln|x-x| + C = 2 \int \left[x+1+\frac{1}{x-1}\right] dx = (x+1)^3 + 2 \ln|x-x| + C = 2 \int \left[x+1+\frac{1}{x-1}\right] dx = (x+1)^3 + 2 \ln|x-x| + C$$

Achar as integrals

1315. 
$$\int \frac{x^{n}}{\sqrt{x+1}} dx.$$
1316. 
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{ax+b}}$$
1317. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+1+\sqrt{(x+1)^{3}}}}$$
1318. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+\frac{1}{2}x}}$$
1319. 
$$\int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x+1}} dx$$
1320. 
$$\int \frac{\sqrt{x+1+2}}{(x+1)^{3}-\sqrt{x+1}} dx$$
1322. 
$$\int \frac{dx}{(x+1)^{3}-\sqrt{x+1}} dx$$
1323. 
$$\int x \int \frac{x+1}{x+1} dx$$
1324. 
$$\int \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} dx.$$
1325. 
$$\int \frac{x+3}{x^{3}\sqrt{2x+3}} dx$$

2º Integrais do No

$$\int \frac{P_{\mu}(x)}{\sqrt{a_{\mu}^{2} + b_{\mu}^{2} + a_{\mu}^{2}}} dx \qquad (2)$$

mule Pays) é um polinômie de grau n.

Supõe-se que

$$\int \frac{P_{m}(s)}{\sqrt{ds^{2} + bs + a}} ds = Q_{m-1}(s) \gamma ds^{2} + bs + a + b \int \frac{ds}{\sqrt{ds^{2} + bs + a}}, \quad (3)$$

onde  $Q_{k-1}(s)$  é una polimbraio de gran (x -1) com conficiente indeterminado e  $\lambda$  é um número.

Os conficientes do polinómio  $Q_{N-1}(x)$  e o número  $\lambda$  são caronitrados atrevés de desiveção da identidade (3).

Escaplo 2. 
$$\int z^{2} \sqrt{z^{2} + 4} dz = \int \frac{z^{4} + 4z^{2}}{\sqrt{z^{2} + 4}} dz =$$

$$= Az^{4} + Bz^{4} + Cz + D(\sqrt{z^{2} + 4} + \lambda) \int \frac{dz}{\sqrt{z^{2} + 4}}$$

Ded

$$\frac{x^{2}+4x^{2}}{\sqrt{x^{2}+4}} = (3Ax^{2}+2Bx+C)\sqrt{x^{2}+4} + \frac{(Ax^{2}+Bx^{2}+Cx+D)(x)}{\sqrt{x^{2}+4}} + \frac{x}{\sqrt{x^{2}+4}} + \frac{x}{\sqrt{$$

Multiplicando por ||x|| + 4 e igualando es coeficientes das potências iguate de x terremos

$$A = \frac{1}{4}$$
  $B = 0$   $C = \frac{1}{2}$   $D = 0$   $\lambda = -2$ 

Portanto.

$$\int x^{4}\sqrt{x^{3}+4}\,dx = \frac{x^{3}+2x}{4}\sqrt{x^{4}+4}+2\ln(x+\sqrt[3]{x^{3}+4})+C$$

3º Jategrate de Gpe

$$\int \frac{dx}{(x-a)^n \sqrt{ax^2+bx+c}}$$

redusem-se no tipo de maegrate (2), valendo-se da substituição

Achar as integrais

1326. 
$$\int \frac{z^{4} dx}{\sqrt{z^{3} - x + 1}}$$
1327. 
$$\int \frac{z^{4}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx.$$
1328. 
$$\int \frac{z^{4}}{\sqrt{1 + x^{4}}} dx$$
1329. 
$$\int \frac{dx}{z^{2} \sqrt{z^{4} - 1}}$$
1330. 
$$\int \frac{dx}{(x + 1)^{3} \sqrt{z^{2} + 2x}}$$
1331. 
$$\int \frac{z^{4} + x + 1}{z^{2} \sqrt{z^{4} - x + 1}} dx$$

C Intercale dus binómics diferenciale

$$\int s^{m}(a+\delta s^{n})^{p} ds, \qquad (3)$$

onde, m, a e p são números racionais.

Condições de Tebetiches. A sategral (5) pode ses expresas por meio de uma combinação finida de lunções elementaires comento nos asguntes firês casos.

Quando é am número inteiro

2) quando  $\frac{m+s}{n}$  is sun número inteiro. Aqui se emprega a sub stituição  $a+\delta x^{\phi}=x^{s}$ 

onde a é o denominador da fração p

3) quando  $\frac{m+1}{n} + \rho$  é um número inteño. Neste caso emprega-se a substituição  $\sigma x^{-n} + b = e^{2}$ 

Exemple 3 Acher

$$\int \frac{\sqrt[p]{1+\sqrt[p]{x}}}{\sqrt[p]{x}} dx = T$$

Solegio. Termo = = 
$$-\frac{1}{2}$$
  $n = \frac{1}{4}$   $p = \frac{1}{3}$ ,  $\frac{m+1}{m} = \frac{-\frac{1}{2}+1}{2} = 2$ 

Portanto, tem lugar o 2º caso de integrabilidado.

A substituicão

$$1 + x^4 = t^2$$

000 dá.  $x = (x^3 - 1)^4$   $dx = 12x^2(x^3 - 1)^3 dx$ . De forms que

$$Z = \int x^{-\frac{1}{2}} \left( t + x^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} dx = -12 \int \frac{x^{2}(x^{2} - 1)^{2}}{(x^{2} - 1)^{2}} dx =$$

$$= -12 \int (x^{2} - x^{2}) dx = -\frac{12}{2} x^{2} - 3x^{2} + C.$$

octe z = 11 + √

Achar as integrats.

1332. 
$$\int x^{4}(1+2x^{2})^{-\frac{3}{2}} dx$$
1333. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^{4}}}$$
1334. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^{4}}}$$
1335. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^{4}}}$$
1337. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^{3}}\sqrt{1+x^{4}}}$$

# § 7 Integração de funções trigonométricas

In Integrala do tipo

$$\int dx e^{ix} x \cos^2 x dx = I_{m,m}$$
(1)

ande sy o x tão hâmeros interros.

Se m - 2è + 1 é um número émpas e positivo, então

$$I_{m,n} = -\int \exp^{ik} x \cos^n x \, d(\cos x) = -\int (1 - \cos^n x)^k \cos^n x \, d(\cos x).$$

Agimos da mesma forma, quando a 4 um número imper positivo.

Example 1 
$$\int \sin^{10} x \cos^{0} x \, dx = \int \sin^{10} x (1 - \sin^{0} x) \, d(\sin x) =$$

$$= \frac{\arctan^{11} x}{11} - \frac{\tan^{10} x}{13} + C$$

5,

2) Se m a w alle mineros pares o positivos, a expressão subintegral (f) se transformá através des fórmulas.

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x), \quad \cos^2 x = \frac{1}{2} f(1 + \cos 2x),$$
 
$$\cot x \cot x = \frac{1}{2} \sin 2x$$

J) Quando  $m = -\mu$  o  $m = -\nu$  who números interest, negativos o paros da mesma outen, sendo  $\mu + \nu \ge 2$ , terminos

$$I_{M, B} = \int \frac{dx}{\sin^{2} x \cos^{2} x} - \int \csc^{2} x \sec^{2-2} x d(\operatorname{tg} x) =$$

$$= \int \left(1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^{2} x}\right)^{\frac{B}{2}} \cdot 1 + \operatorname{tg}^{2} x\right)^{\frac{a-2}{2}} d(\operatorname{tg} x) = \int \frac{1 + \operatorname{tg}^{2} x}{\operatorname{tg}^{2} x} \cdot \frac{1}{2} d(\operatorname{tg} x).$$

A este com se coduzera, em particular, es integrala

# Investigate February Service.

# 12. integração de funções trigohoniánista ("proprio" 133

4) As integrals de Jornes  $\int dg^m x dx \left( \cos \int c i g^m x dx \right)$  onde  $m \in \mathbb{R}$  and inducto inteles a positivo, se calculam pela formula

$$tg^L x = sac^h x$$

for correspondentements sight a secured a -- 1).

Example 5 
$$\int (g^4 x \, dx = \int (g^4 x)(\sec^4 x - 1) \, dx = \frac{(g^2 x)}{3} - \int (g^4 x \, dx - 1) \, dx = \frac{(g^3 x)}{3} - \int (\sec^4 x - 1) \, dx = \frac{(g^3 x)}{3} - (g^4 x + 1) + G.$$

5) No cam geral as integrals  $I_{m_1}$  a de forma ( ) se calculam através de formular de recurrência), que se dedurem communite pela integração por partes.

Exemple 6. 
$$\int \frac{dx}{\cos^3 x} = \int \frac{\sin^3 x + \cos^2 x}{\cos^3 x} dx = \int \sin x + \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx + \int \frac{dx}{\cos x} =$$

$$= \sin x + \frac{1}{2 \cos^3 x} + \frac{1}{2} \int \frac{\cos x}{\cos^3 x} dx + \int \frac{dx}{\cos x} = \frac{\sin x}{2 \cos^3 x} + \frac{1}{2} \ln|\log x + \sec x| + C$$

Achar as integrais

1360 
$$\int x \sin^2 x^2 dx$$
 1361.  $\int \frac{\cos^2 x}{\sin^4 x} dx$ .  
1362  $\int \sin^4 x^2 \cos x dx$  1363.  $\int \frac{dx}{\sin x \cos^2 x}$ .  
1364.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-x)}}$ 

2" Integrale do tipo  $\int \sin mx \cos mx \, dx \int \sin mx \sin nx \, dx$  o

COS MY COS U.S. d'A

Nestes casos se usam es fórmulas

1) Sets resortion w.s. 
$$\frac{1}{2}$$
 sets  $\{m + m\} \times \frac{1}{2} \exp(m - m) \times \}$ 

2) sense a sense 
$$n = \frac{1}{4} \cos(m + n) \pm \cos(m + n) \pi$$

3) 
$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} (\cos (m - n) x + \cos (m + n) x).$$

Exemple 7 
$$\int \sin 9x \sin x \, dx = \int \frac{1}{2} \cos 8x - \cos [0x] \, dx = \frac{1}{46} \sin 8x - \frac{1}{20} \sin 10x + 0$$

Achar as integrais

1365. 
$$\int \sin 3z \cos 5x \, dx$$
 1366.  $\int \sin 10x \sin 15x \, dx$   
1367.  $\int \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} \, dx$  1368.  $\int \sin \frac{x}{3} \cos \frac{2x}{3} \, dx$   
1369.  $\int \cos(4x+b) \cos(4x-b) \, dx$  1370.  $\int \sin 6x \sin(6x+6) \, dx$   
1371.  $\int \cos x \cos^2 3x \, dx$  1372.  $\int \cot x \sin 2x \sin 3x \, dx$ 

F Integrals do Epo

$$\int R = (\cos x + \cos x) dx. \tag{2}$$

ondo R o ugua (umplio reciona).

1. Valenzio-se de substituição

$$tg = \frac{\pi}{2} + \ell$$

donde

$$\sec x = \frac{2t}{1 + t^2} - \cos x = \frac{-t^4}{1 + t^2} - dx = \frac{2dt}{1 + t^2}.$$

as estegrais da forma (2) se reduzem a integrals de funções racionais da nova variáve a.

Exemple 8. Actor

$$\int_{1+\cos x} \frac{dx}{\cos x} = I$$

**Solução.** Fazendo to  $\frac{s'}{2} = t$  terrespos

$$I = \begin{cases} \frac{-2dt}{x + t^{d}} \\ 3 + \frac{2t}{x + t^{d}} + \frac{1}{1 + t^{d}} \end{cases} = \int \frac{dt}{x + t} = \ln|1 + t| + C = \ln| + t \cdot g \cdot \frac{s}{2}| + C$$

2) Se verifica ne a identidade

$$Rt$$
: See  $x = \cos x$  and  $R(\sin x - \cos x)$ .

então, para redusir a integral (2) à forme recional, se pode usor a substituição tq:x=x

Neste oast

sen 
$$x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$$
,  $\cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$ 

$$s \to \operatorname{gretg} t, \qquad ds = \frac{dt}{1 + t^2}$$

Exemple 4. Actuar

$$\int_{a+b \sin^{0}x} -I$$

Soloção. Fazendo

$$\log x = t - \sin^2 x = \frac{t^2}{1 + t^4} - dx = \frac{dt}{1 + t^4}$$

**Vertexastan** 

$$I = \begin{cases} \frac{dt}{1 + t^2 \sqrt{1 + \frac{t^2}{1 + t^2}}} = \int \frac{dt}{1 + 2t^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d(t)\sqrt{2}t}{1 + (t)\sqrt{2}t^2} = \\ = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(t)\sqrt{2}t + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(t)\sqrt{2} \operatorname{tg}(x) + C \end{cases}$$

Convéra accumatar que a integral (3) é calculada mais tapidamente es dividurees previamente o numerador e o denominador da fração por cos<sup>6</sup> s

Em casos concretos é conveniente o emprego do métodos artificiais (ver o ex nº 1379)

Achar as integrals

1373. 
$$\int \frac{dx}{3 + \frac{1}{7}\cos x} = 1374. \int \frac{dx}{\cot x + \cos x}$$
1375. 
$$\int \frac{\cos x}{+ \cos x} dx = 1376. \int \frac{\tan x}{\cot x} dx$$
1377. 
$$\int \frac{dx}{8 - \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x} = 1378. \int \frac{dx}{\cos x + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x}$$

1389. 
$$\int \frac{3 \cos x + 2 \cos x}{2 \cos x + 3 \cos x} dx$$
1380. 
$$\int \frac{1 + i g x}{1 + i g x} dx$$
1382°. 
$$\int \frac{dx}{1 + 3 \cos^3 x}$$
1382°. 
$$\int \frac{dx}{3 \cos^3 x + 5 \cos^3 x}$$
1384°. 
$$\int \frac{dx}{\sin^3 x + 3 \sin x \cos x}$$
1385. 
$$\int \frac{\cos^3 x}{(-\cos x)^3} dx$$
1386. 
$$\int \frac{\sin^2 x}{1 + \sin^2 x} dx$$
1387. 
$$\int \frac{\cos^2 x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx$$
1388. 
$$\int \frac{\cos x}{\sin^3 x - 6 \sin x + 5} dx$$
1389°. 
$$\int \frac{dx}{(2 - \sin x)} dx$$
1390°. 
$$\int \frac{1 - \sin x + \cos x}{1 + \cos x} dx$$

#### § 8. Integração de funções hiperbólicas

A integrução de funções hiperbólicas é completamente análoga à integração de funções trigonométricas.

Dave-se tez em conta as fórmulas printipees

1) 
$$\cosh^2 x - \sin x^2 x = 1$$
, 3)  $\cosh^2 x - \frac{1}{2} (\cosh 2x + 1)$ 

Exemple 1 Acher

Schiefe. Teremos.

$$\int \cosh^2 x \, dx = \int \frac{1}{2} \left( \cosh 2x + 1 \right) dx = \frac{1}{4} \sinh 2x + \frac{3}{2} x + C.$$

Exemple 2. Achar

Solveto. Teremos

$$\int \cosh^2 x \, dx = \int \cosh^2 x \, d(\operatorname{senh} x) = \int (-+ \operatorname{senh}^2 x) \, d(\operatorname{senh} x) =$$

$$= \operatorname{senh} x + \frac{\operatorname{senh}^2 x}{3} + C.$$

时1960年,2007年的高级。1867年

Achar as integraus

1391. 
$$\int \operatorname{semh}^3 x \, dx$$
. 1392.  $\int \cosh^4 x \, dx$ .  
1393.  $\int \operatorname{semh}^4 x \cosh x \, dx$  1394.  $\int \operatorname{semh}^4 x \cosh^2 x \, dx$ .  
1395.  $\int_{\operatorname{semh} x \cosh^3 x}^{dx}$  1396.  $\int_{\operatorname{semh}^2 x \cosh^3 x}^{dx}$   
1397.  $\int \operatorname{tgh}^3 x \, dx$ . 1398.  $\int \operatorname{ctgh}^4 x \, dx$   
1399.  $\int \frac{dx}{\operatorname{semh}^3 x + \cosh^3 x}$  1400.  $\int \frac{dx}{2 \sinh x + 3 \cosh x}$   
1401.  $\int \frac{dx}{\cosh^3 x + 2 \cosh^3 x}$  1402.  $\int \frac{\sinh x \, dx}{V \cosh 2x}$ 

# § 9. Emprego das substituições trigonométricas e hiperbólicas para o cálculo de integrais do tipo

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + z}) dx, \tag{1}$$

oude R é uma função racional.

Transformando o finodenia de segundo gras  $as^2 + bs + t$  numa soma ou diferença de quadrados, redusimos a integral (1) a uma das integrais das formas ou mintes:

$$|j| \int R(z) \sqrt{m^2 - z^2} j \, dx = -2j \int R(z) \sqrt{m^2 + z^2} j \, dx = -3j \int R(z) \sqrt{z^2 - m^2} j \, dx.$$

Estas integrais alle resulvidas respectivamente através das substituições

- f) a = expension z = ex tgh to
- 2) s + migrous c m with to
- s m sec s ou s = m cosh t.

Exemple 1 Achar

$$\int \frac{dx}{(x+1)^2\sqrt{x^2+2x+2}} = L$$

Solnello. Teremos

$$x^3 + 2x + 2 = (x + 1)^3 + 1$$

Farendo  $x + 1 = \operatorname{tg} t$ , tensos  $dx = \operatorname{tot}^2 t dt v$ 

$$I = \begin{cases} \frac{dx}{(x+1)^2 l^2 (x+1)^2 + 1} = \int \frac{\sin^2 t \cot t}{\tan^2 t} = \int \frac{\cos t}{\tan^2 t} dt = \\ = -\frac{1}{\tan^2 t} + C = -\frac{l^2 x^2 + 2x + 2}{x+1} + C$$

Exemple 7. Ashar

$$\int x \sqrt{x^2 + x + 1} \, dx = 7$$

Solução, Teremos

$$x^2 + x + x = \left(x + \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{3}{4}$$

Fascado

$$x + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{senh} x \quad c \quad dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \cosh x \, dt,$$

obtemus

$$I = \begin{cases} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \cosh t - \frac{1}{2}\right) \frac{\sqrt{3}}{2} + \cosh t - \frac{\sqrt{3}}{2} + \cosh t + \det = \\ = \frac{3\sqrt{3}}{8} \int \operatorname{seph} t + \cosh^2 t \, dt - \frac{3}{8} \int \cosh^3 t \, dt + \\ = \frac{3\sqrt{3}}{8} + \frac{\cosh^2 t}{3} - \frac{3}{8} \left(\frac{3}{2} + \sinh t + \cosh t + \frac{1}{2}t\right) + C \end{cases}$$

Come

sent 
$$t = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( x + \frac{1}{2} \right)$$
,  $\cosh t = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( 2x^{\frac{1}{2}} + x + 1 \right)$ 

ø

$$t = \ln \left( x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + x + \frac{1}{2} + \ln \frac{2}{\sqrt{3}} \right)$$

definitivaments teremos

$$I = \frac{1}{4} (x^4 + x + 1)^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{4} \left( x + \frac{1}{2} \right) \sqrt{x^2 + x + 1}$$

$$\frac{3}{16}\ln\left(x+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\right)+C$$

Achar as integrals

1403. 
$$\int ||3|^{-2x} ||x|^{2} dx$$
1405. 
$$\int \frac{x^{3}}{\sqrt{2+x^{2}}} dx$$
1406. 
$$\int ||x|^{2} - 2x + 2 dx$$
1407. 
$$\int ||x|^{2} - 4 dx$$
1408. 
$$\int ||x|^{3} + x dx$$
1409. 
$$\int ||x|^{3} - 6x - 7 dx$$
1410. 
$$\int (x^{3} + x + 1)^{\frac{3}{2}} dx$$

1411. 
$$\int \frac{dx}{(x + 1)^{2^2 - 3x + 2}}$$

1413. 
$$\int_{\frac{1}{2}(1+e^{2t})\sqrt{1-e^{2t}}}^{\frac{dx}{2}}.$$

1412. 
$$\int_{(x^3-2x+3)^{\frac{3}{4}}}^{-dx}$$

1414. 
$$\int_{1}^{ds} \frac{ds}{s^{2}\sqrt{1+s^{2}}}$$

# § 10. Integração de diferentes funções transcendentais

Achar as integrais

1415. 
$$\int (x^2 + 1)^3 e^{4x} dx$$
1416. 
$$\int x^2 \cos^2 3x dx$$
1417. 
$$\int x \sin x \cos 2x dx$$
1418. 
$$\int e^{4x} \sin^3 x dx$$
1419. 
$$\int e^x \sin x \sin 3x dx$$
1420. 
$$\int x e^x \cos x dx$$
1421. 
$$\int \frac{dx}{e^{4x} + e^x - 2}$$
1422. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{e^{4x} + e^x + 1}}$$
1423. 
$$\int x^2 \ln \frac{1 + x}{1 - x} dx$$
1424. 
$$\int \ln^3 (x + \sqrt{1 + x^2}) dx$$
1425. 
$$\int x \arccos(5x - 2) dx$$
1426. 
$$\int \sin x \sinh x dx$$

### § 11 Emprego das fórmulas de redução

Deduzir as fórmulas de redução das integrais

1427 
$$I_a = \int \frac{dx}{(x^2 + e^2)^n};$$
 achar  $I_b \in I_b$ .  
1428,  $I_a = \int \sin^a x \, dx$  achar  $I_a \in I_b$ .  
1429.  $I_a = \int \frac{dx}{\cos^a x};$  achar  $I_b \in I_b$ .  
1430.  $I_a = \int x^a e^{-x} \, dx$  achar  $I_{10}$ .

# § 12. Integração de diferentes funções

1431. 
$$\int_{2x^{4}-4x+9}^{dx} dx$$
1432. 
$$\int_{z^{1}-2z+2}^{z-2z+2} dx$$
1433. 
$$\int_{x^{1}+x+\frac{1}{2}}^{x^{2}} dx$$
1434. 
$$\int_{x(x^{2}+2)}^{dx} dx$$
1435. 
$$\int_{(x+2)^{3}(x+3)^{3}}^{dx}$$
1436. 
$$\int_{(x^{2}+2)^{3}(x+1)^{3}(x^{2}+1)}^{dx}$$
1437. 
$$\int_{(x^{2}+2)^{3}}^{dx} dx$$
1438. 
$$\int_{x^{4}-2x^{4}+1}^{dx}$$
1439. 
$$\int_{(x^{2}-x+1)^{3}}^{dx} dx$$

1441. 
$$\int \frac{\sqrt{x} + 10^3}{x^3} dx$$
1442. 
$$\int \frac{\sqrt{x} + x + 1}{\sqrt{x^3 + x + 1}}$$
1443. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x}} dx$$
1444. 
$$\int \frac{dx}{(\sqrt{x^3 + y^2 + y^2})^n}$$
1445. 
$$\int \frac{2x + 1}{\sqrt{(4x^3 - 2x + 1)^2}} dx$$
1446. 
$$\int \frac{dx}{(\sqrt{x^3 + y^2})^{1/2}} dx$$
1448. 
$$\int \frac{dx}{(+x^3)^{1/2}} dx$$
1449. 
$$\int \frac{x dx}{(x^3 + 4x)^{1/2}} dx$$
1450. 
$$\int \frac{x + 1}{(x^3 + 1)^{\frac{3}{2}}} dx$$
1451. 
$$\int \frac{dx}{(x^3 + 4x)^{1/2}} dx$$
1452. 
$$\int y x^{\frac{3}{2}} - y dx$$
1453. 
$$\int y x - 4x^3 dx$$
1454. 
$$\int \frac{dx}{x^{1/x^3 + x^2 + 1}} dx$$
1455. 
$$\int x y x^{\frac{3}{2}} + 2x + 2 dx$$
1456. 
$$\int \frac{dx}{x^{1/x^3 + x^2 + 1}} dx$$
1457. 
$$\int \frac{dx}{x^{1/x + x^3}} dx$$
1469. 
$$\int \frac{dx}{\cos x + \cos^2 x} dx$$
1460. 
$$\int \cos^4 x dx$$
1461. 
$$\int \frac{dx}{\cos x + \cos^2 x} dx$$
1462. 
$$\int \frac{1 + y \cot x}{\cos^3 x} dx$$
1463. 
$$\int \frac{\cos^3 x}{\cos^3 x} dx$$
1464. 
$$\int \csc^3 x dx$$
1465. 
$$\int \frac{dx}{\cos^3 x} dx$$
1466. 
$$\int \sec^3 \frac{x}{x} dx$$
1467. 
$$\int \frac{dx}{\cos^3 x} dx$$
1468. 
$$\int \frac{dx}{2 + 3 \cos^3 x} dx$$
1470. 
$$\int \frac{dx}{\cos^3 x + 2 \cos x} dx$$
1471. 
$$\int \frac{dx}{\sin x + 2 \cos x} dx$$
1472. 
$$\int \frac{dx}{(x + x)^{1/2}} dx$$
1473. 
$$\int \frac{dx}{y \cos^3 x} dx$$
1476. 
$$\int x \sec^3 x dx$$
1477. 
$$\int x^2 e^{x} dx$$
1478. 
$$\int x \cos^3 x dx$$
1479. 
$$\int x^3 \ln |y|^{1/2} x dx$$
1480. 
$$\int x \cot^3 x dx$$
1479. 
$$\int x^3 \ln |y|^{1/2} x dx$$
1480. 
$$\int x \cot^3 x dx$$

#### I 12 INTEGRAÇÃO DE DIFERRATES FUNÇÕES

Lioteca Centralia

1481. 
$$\int \sin^{1}\frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} dx$$
1482. 
$$\int \frac{dx}{(\tan x + \cos x)^{2}}$$
1483. 
$$\int \frac{dx}{(\tan x + 1) \cos^{3}x}$$
1484. 
$$\int \operatorname{senh} x \cosh x dx$$
1485. 
$$\int \frac{\operatorname{senh} y}{y - x} dx$$
1486. 
$$\int \frac{\operatorname{senh} x \cosh x}{\operatorname{senh}^{2}x + \cosh^{2}x} dx$$
1487. 
$$\int \frac{x}{\operatorname{senh}^{2}x} dx$$
1488. 
$$\int \frac{dx}{\sin^{3}x} dx$$
1499. 
$$\int \frac{e^{x}}{e^{4x} - 4e^{x} + 13} dx$$
1490. 
$$\int \frac{e^{x}}{1 - e^{x}} dx$$
1491. 
$$\int \frac{2^{x}}{1 - e^{x}} dx$$
1492. 
$$\int (x^{2} - 1) 10^{-x^{2}} dx$$
1493. 
$$\int y e^{x} + 1 dx$$
1494. 
$$\int \frac{\operatorname{aresg } x}{x^{2}} dx$$
1495. 
$$\int x^{4} \operatorname{arcsen} \frac{1}{x} dx$$
1496. 
$$\int \cos(\ln x) dx$$
1497. 
$$\int (x^{2} - 3x) \sin 3x dx$$
1498. 
$$\int x \operatorname{arctg}(2x + 3) dx$$
1499. 
$$\int \operatorname{arcsen} y dx$$
1500. 
$$\int |x| dx$$

#### Capitule V INTEGRAL DEFINIDA

#### § 1. Integral definida como limite da soma

." Some Integral. Seja f(s) uma função definide no segmento  $a\leqslant x\leqslant b$  e  $a=x_0\leqslant x_2\leqslant ...\leqslant x_0=b$ . uma divisite arbitrária deste segmento em a partec (fig. 37). A some da forma

$$S_{B} = \sum_{r=0}^{n-1} f(\xi_{r}) \Delta x_{0} \qquad (1)$$

onde  $x_i \leqslant \xi_1 \leqslant x_{i+1}$ . A $x_i = x_{i+1}$ .  $x_1 = i = 0, \xi_1 2$ . (so  $I_{i+1}$  becobe a norm de some integral de foução f(x) em [a,b].  $S_{in}$  represente geometricamente a some algebrica, des áreas dos retânguios correspondentes (ver a fig. 37)

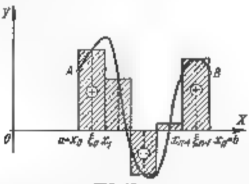


FIG. 37

 $2^{\circ}$  integral definida. O limite da soma  $S_{0}$ , quando o número de partes o de divisões tende so infinito e a maior das diferençais  $\Delta s_{i}$  tende a zero, se chama integral definida da função f(x) entre os limites x=a e x=b, lebo b,

$$\lim_{\alpha \in \mathbb{R}} \sum_{i=1}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_{0}^{\infty} f(s) ds$$
 (2)

A definição de some integral e de integral definida transferem-se, naturalmente no caso do segmento  $(a,\,b)$ , quando a>b

Escentio I. Pormat a coma integral S<sub>n</sub> para a função

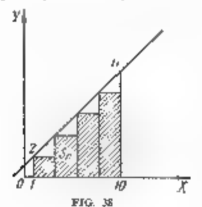
$$f(s) = 1 + s$$

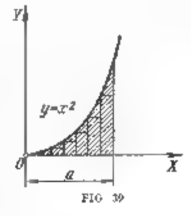
so segmento (l. 10), dividindo coto intervalo em a partes eguais e estáchendo os pontos  $\xi_i$  de forma que coincidam com os extremas esquerdos dos segmentos pareiais  $\{s_i, s_{i+1}\}$ . A que é igual o bim  $S_n$ 

Sologie. Temos  $\Delta x_i = \frac{10}{\pi} = \frac{9}{\pi} \in \xi_i = x_i = x_0 + i\Delta x_i = x + \frac{9}{\pi}$  Date  $I(\xi_i) = 1 + 1 + \frac{9}{\pi} = 2 + \frac{9i}{\pi}$  Portento (fig. 38).

$$S_{m} = \sum_{i=0}^{m-1} f(\xi_{i}, \Delta x) = \sum_{i=0}^{m-1} \left(2 + \frac{9i}{\pi}\right) \frac{9}{\pi} = \frac{18}{\pi} \pi + \frac{81}{\pi^{1}} (9 + 1 + \dots + n - 1) = \\ = 18 + \frac{81}{\pi^{1}} \frac{\pi(n-1)}{2} = 18 + \frac{61}{2} \left(1 - \frac{1}{\pi}\right) = 58 \frac{1}{2} - \frac{81}{2n}, \\ \lim_{n \to \infty} S_{n} = 36 \frac{1}{2}$$

Exemplo 3. Achar a área do triángulo mistilíneo, limitado pelo areo da paráboa,  $y = x^3$  pelo sim  $\partial X$  e pela vertical x = a (x > 0).





Solução. Dividimos a base a em  $\pi$  partes tensis  $\Delta x = \frac{a}{n}$  Escothendo o valor da função no micro de cada asgumento, teresnos

$$y_1 = 0 \quad y_2 = \left(\frac{d}{d}\right)^2, \ y_3 = \left(2\left(\frac{d}{d}\right)^3\right) \qquad \quad y_4 = \left[\left(8 - \frac{d}{d}\right)^3\right]^3,$$

A årea dos retângutes inseritos é cateulada, multiplicando cada  $v_E$  pala base  $\Delta_E=\frac{a}{v_E}$  (fig. 39). Samando, obtémos a área da figura escalenada.

$$S_{\rm B} = \frac{\pi}{n} \left( \frac{\pi}{n} \right)^{\rm E} + 29 + 31 + \dots + (n-1)^{\rm E} j.$$

Utilizando a fórmula da soma dos quadrados dos mimeros inteiros

$$\sum_{k=1}^{n} h^{k} = \frac{\pi(n+1)(2n+1)}{6},$$

achamos

$$S_{n} = \frac{a^{2}(n-1) \, a(2n-1)}{a(n)} \, ,$$

donde, passando no limita, obtemos

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{a^n(n-1) \, n(2n-1)}{6n^2} = \frac{a^3}{3}$$

Calcular as seguintes integrais definidas, considerando-as como lumite das respectivas somas integrais

1501 
$$\int_{a}^{b} dx$$
 1502. 
$$\int_{a}^{T} (v_0 + gt) dt$$
 
$$v_0 \in g \text{ são constantes.}$$

**1503.** 
$$\int_{-2}^{2} x^{2} dx$$
 **1504.** 
$$\int_{-2}^{20} 2^{n} dx$$
 **1505\*.** 
$$\int_{-2}^{3} x^{2} dx$$

1506° Achar a área do trapézio mistilíneo, ilmitado pela hipérbole

$$y = \frac{1}{x}$$

pele cixo OX e pelas ordenadas x = a e x = b (0 < a < b). 1507\*. Arhar

$$f(x) = \int_{0}^{x} \sin t \ dt.$$

# § 2. Cálculo de integrais definidas através de indefinidas

l' longraj definida com a fimite superior vanifivel. Se a função f(x) é continua no segmento [a,b], a função

$$F(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt$$

6 ama função primitiva de f(x). Isto 4,

$$F'(s) = f(s)$$
, quando  $a \le s \le b$ 

2º Férmula de Maurino — Lefhais. Se F'(s) = f(s), terros

$$\int_{a}^{b} f(s) ds = F(s) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

A fenção primitiva F(x)  $\phi$  calculada, achando-so a integral indefinida

$$\int f(x)dx + F(x) + C$$

Bromplo 1. Achar a integral  $\int_{-1}^{2} x^{q} dx$ .

**Bolopho**, 
$$\int_{-1}^{3} x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_{-1}^{3} = \frac{3^5}{5} - \frac{(-1)^5}{5} = 46 \frac{4}{5}.$$

1508, Seja

$$I = \int_{1}^{b} \frac{dx}{\ln x} (b > a > 1).$$

Achar

1) 
$$\frac{dI}{da}$$
, 2)  $\frac{dI}{db}$ 

Achar as derivadas das seguintes funções

1509. 
$$F(x) = \int_{x}^{x} \ln t \, dt \, (x > 0).$$
 1510.  $F(z) = \int_{x}^{x} \sqrt{1 + t^2} \, dt.$ 
1511.  $F(x) = \int_{x}^{x} e^{-t^2} \, dt.$  1512.  $I = \int_{x}^{\sqrt{2}} \cos(t^2) \, dt \, dt > 0.$ 

1513. Achar os pontos extremos da função

$$y = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt \text{ no campo } x > 0.$$

Utilizando a fórmula de Newton — Leibniz, achar as seguintes integrais.

1514. 
$$\int_{0}^{\frac{d\sigma}{1+\sigma}} \frac{d\sigma}{1+\sigma}$$
1515. 
$$\int_{0}^{1} \frac{d\sigma}{\sigma^{2}} dt$$
1516. 
$$\int_{0}^{1} e^{t} dt$$
1517. 
$$\int_{0}^{1} \cos t dt$$

Valendo-se das integrais definidas, achar os limites das somas:

1518\*\*\*, 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right)$$
.

1519\*\*\*,  $\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$ .

1520.  $\lim_{n\to\infty} \frac{1^n + 2^n + \dots + n^n}{n^{n+1}} \ (p > 0)$ .

Calcular as integrals:

1521. 
$$\int_{0}^{2} (x^{2} - 2x + 3) dx.$$
1522. 
$$\int_{0}^{2} (\sqrt{2x} + \sqrt{x}) dx$$
1523. 
$$\int_{0}^{2} \frac{1 + \sqrt{y}}{y^{2}} dy$$
1524. 
$$\int_{0}^{2} \sqrt{x - 2} dx.$$
1526. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{2} - 3x}$$
1527. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 3x + 3}$$
1528. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{y + 2}$$
1529. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 4x + 5}$$
1530. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{2} - 3x + 2}$$
1531. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 4} dx.$$
1532. 
$$\int_{0}^{2} \sec^{3} x dx.$$
1533. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^{2}}}$$
1534. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^{2}}}$$
1536. 
$$\int_{0}^{2} \cos^{3} x dx.$$
1537. 
$$\int_{0}^{2} \sec^{3} x dx.$$
1538. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^{2}}}$$

1539. 
$$\int_{0}^{\infty} \sin (\ln x) dx.$$
1540. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x dx.$$
1541. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{ctg}^{0} \varphi d\varphi.$$
1542. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + e^{2x}} dx.$$
1543. 
$$\int_{0}^{2} \cosh x dx$$
1544. 
$$\int_{\log x}^{\log x} \cos h^{2}x.$$
1545. 
$$\int_{0}^{2} \sinh^{4} x dx.$$

#### § 3. Integrais impróprias

le lategrais de l'anções alto demarca.  $\epsilon$ . Se uma função f(z) alto está demarcadal em qualquer entoren do ponto interno e do segmento (e, h) e é continue, quando a ≤ s < s ∈ s < x ≤ b, da arordo com a definição so supõs:</p>

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = \lim_{x \to +\infty} \int_{a}^{b-1} f(x) \, dx + \lim_{x \to +\infty} \int_{a+\infty}^{b} f(x) \, dx. \tag{1}$$

Sa axistare e são finitae os limites do segundo membro da agualdado (1), a integral emprépria recebe o nome de constrants em caso contrario neté distrants Quando s=s on s=b, a determinação se simplifica de forma correspondente.

Se existe nece função F(x) continha no segmento (4, 1) tas que F'(x)=f(x)para  $x \neq c$  (principles generalizado), teremos:

$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx = F(0) - F(d). \tag{2}$$

So  $f(x) \mid x \in \Phi(x)$ , quando  $x \in x \leq b$ ,  $x \in \Phi(x)$  dx converge, a integral (3) taxes bêm converge (critérie de comparacto).

So  $f(x) \ge 0$  o  $\lim_{\beta \to 0} \{f(x)|x = x\}^m \} = A \ne \infty$ ,  $A \ne 0$ , into  $\delta f(x) \sim \frac{A}{s - x}^m$  quando # → c então: 1) quando m < . a integral 1) é convergenta, 2) quando m > 1 a patageral (I) & divergente

2º Integrals com Smites infinitos. Se a tunção f(x) é continua para a ≼ x < ∞ корством диа

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$
(3)

e em dependência, da existência ou não existência do limito finito do segundo reem bro da republisde (I), a integral correspondente recuberá o simum de concerpante ou de discrepante.

For analogia.

$$\int_{-\infty}^{b} f(s) ds = \lim_{n \to -\infty} \int_{a}^{b} f(s) ds + \int_{-\infty}^{\infty} f(s) ds = \lim_{n \to -\infty} \int_{a}^{b} f(s) ds.$$

Se  $f(s) \in F(s)$  en integral  $\int_{a}^{\infty} F(s)ds$  converge, a integral (3) também convergerá.

So  $f(s) \ge 0$  a  $\lim_{s \to \infty} f(s) s^m = A$  of so  $A \ne 0$ , isto d,  $f(s) \sim \frac{A}{s^m}$  quando  $s \to \infty$ , entite 0 quando m > 1 a integral 0 deconvergence.  $0 \to \infty$  is integral 0 divergence.

Execuple 1.

$$\int_{1}^{1} \frac{dx}{x^{3}} = \lim_{n \to 0} \int_{0}^{n} \frac{dx}{x^{3}} + \lim_{n \to 0} \int_{1}^{1} \frac{dx}{x^{3}} = \lim_{n \to 0} \left( \frac{1}{n} - 1 \right) + \lim_{n \to 0} \left( \frac{1}{n} - 1 \right) = \infty$$

entegral é divergente.

Exemple 2,

$$\int\limits_{0}^{\infty}\frac{dx}{1+x^{2}}=\lim_{\delta\to\infty}\int\limits_{0}^{\delta}\frac{dx}{1+x^{2}}=\lim_{\delta\to\infty}\left(\operatorname{arvier}\delta-\operatorname{arcte}\delta\right)=\frac{\pi}{2}$$

Bremple 3. Investigar a convergência da tetaprel de Ender-Peisson

Schools, Faremet

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx - \int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx + \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx.$$

A primeira das duas integrals do segundo mambro año el impréprio o a segunda é convergente, já que  $e^{-i\phi} \le e^{-\phi}$  quando  $e \ge e^{-\phi}$ 

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{k \to \infty} \int_{0}^{k} e^{-x} dx = \lim_{k \to \infty} (-e^{-k} + e^{-k}) = e^{-x}$$

portunito, a integral (4) 6 convergente.

Bicomple 4. Investigar on 6 convergence a integral

$$\int_{\frac{d\nu}{V=2}+1}^{\frac{d\nu}{V=2}}$$

Seleção. Quando x -- + co. teremos

$$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2\left(1+\frac{1}{x^2}\right)}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} \sim \frac{1}{x^2}$$

Como a integral

ó convergente, a sesse integral (5) também a é.

Exemple 5. Investigar se é convergente a integral elíptica

$$\int_{\Gamma} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}$$
(6)

Sobição. O posto de descontinuidade da função tubistagral  $\phi : x \to 1$ . Aplicando a fórmula

$$1 - x^4 = (1 - x)(1 + x)(x + x^4).$$

leremos

$$\frac{1}{y^{\frac{1}{1+-x^2}}} = \frac{1}{y^{\frac{1}{(1+x)}(1+x^2)}(1+x^2)} = \frac{1}{\prod_{1=-x^2}^{-1}}, \ \frac{1}{y^{\frac{1}{(1+x)}(1+x^2)}}.$$

Profacto, quando s + 1, teremos

$$\sqrt{\frac{1}{1-2}} \sim \frac{1}{2} \left( \frac{2}{1-2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

Como a integral

$$\int_{1}^{2} \left(\frac{1}{1-x}\right)^{\frac{1}{2}} dx$$

d convergente, a integral dada (6) também convergerá.

Calcular as seguintes integrais impróprias (ou determinar sua divergência)

1546. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{\sqrt{x}}} \frac{dx}{x}$$
1547. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x}} \frac{dx}{x}$$
1548. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x^{2}}} \frac{dx}{x^{2}}$$
1550. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x}} \frac{dx}{\sqrt{1 + x^{2}}}$$
1551. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x}} \frac{dx}{x}$$
1552. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x^{2}}} \frac{dx}{x^{2}}$$
1553. 
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x^{2}}} \frac{dx}{x^{2}}$$

1558. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^{3} + 4x + 9} = 1556. \int_{0}^{\infty} \sec x \, dx = 1557 \int_{0}^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{x \ln x}.$$
1558. 
$$\int_{0}^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\ln^{3} x} = 1959. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x} (x > 1), \quad 1560. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\ln^{3} x} (x > 1),$$
1561. 
$$\int_{0}^{\infty} \cot x \, dx = 1562. \int_{0}^{\infty} e^{-ixx} \, dx \, (\delta > 0).$$
1563. 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cot x}{x^{4} + 1} \, dx = 1564. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(x^{2} - 0)^{2}}$$
1565. 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{4} + 1} = 1566. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{4} - 3x^{4}}$$

Verificar se as integrais são convergentes

1567 
$$\int_{1}^{100} \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + 2\sqrt[3]{x} + x^{3}}$$
1569. 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{2} + \sqrt[3]{x^{2} + 1}}$$
1570. 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt[3]{x^{2} + 1}}$$
1571. 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{1 - x^{2}}}$$
1572. 
$$\int_{10}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{1 - x^{2}}}$$
1573. 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{dx x}{x^{2}} dx$$

1574º. Demonstrar que a integral de Euler, de la espécie (/unção bata)

$$\mathbb{D}(p, q) = \int_{0}^{1} x^{p-1} \ 1 - x)^{p-1} \ dx$$

é convergente, quando ∮>0 e q>0

1575\*. Demonstrar que a integral de Euler, de 2a. espécie (função gama)

$$\Gamma(p) = \int\limits_0^\infty x^{p-1} \ e^{-x} \, dx$$

é convergente quando p > 0

#### § 4. Troca de variável na integral definida

So a foncio f(x) é continua no segmente  $a \le x \le b \in x = \phi(t)$  é nota foncio continua junto com sua derivada  $\psi'(t)$ , no segmente  $a \le t \le \beta$ , onde  $a = \phi(x)$  e  $b = \phi(\beta)$ , e a função  $f(\phi(t))$  é definida e continua no argumento  $a \le t \le \beta$ . teremos

$$\int_{\mathbb{R}^{d}} f(x) \, dx = \int_{\mathbb{R}^{d}} f \varphi(0) \varphi(0) \, dx.$$

Exemple 1 Achie

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} n^{N} \sqrt{n^{2} - n^{2}} d\nu \quad (n > 0)$$

Solução, Farence

$$z = a \cot t d$$

$$dz = a \cot t d.$$

Entite ( = arcsec  $\frac{\pi}{a}$  e, portante. pode-es temar  $\alpha$  = acting 0 = 0,  $\beta$  = arcsec  $1 = \frac{\pi}{a}$  Pos isso, becomes:

$$\int_{0}^{a} a^{4} \int_{0}^{a^{2}} e^{a^{2}} dx = \int_{0}^{a^{2}} a^{2} \sec^{2}t \int_{0}^{a^{2}} e^{a^{2}} \sec^{2}t dx = \int_{0}^{a^{2}} \int_{0}^{a^{2}} e^{a^{2}} \int_{0}^{a^{2}} e^{a^{2}} dt = \int_{0}^{a^{2}} \int_{0}^{a^{2}} \left[1 - \cos^{2}t\right] dt = \int_{0}^{a^{2}} \left[1 -$$

1576. Pode-se calcular a integral

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} dx \, dx \, dx$$

usando-se a substituição  $\pi = \cos t$ ?

Transformar as seguintes integrais definidas, usando-se as substituições indicadas

1577 
$$\begin{cases} \sqrt{x+1} \, dx, \ x = 2t & \text{i. } 1578. \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \ x = \sin t. \end{cases}$$
1579. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}, \quad x = \sinh t, \\ \sqrt{x^2+1}, \quad x = \operatorname{senh} t. \end{cases}$$
1580. 
$$\begin{cases} f(x) \, dx, \ x = \operatorname{arctg} t. \end{cases}$$

1581. Para a integral

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \qquad (b > a)$$

indicar uma substituição linear inteira,

$$z = \omega' + \beta$$
.

em rujo resultado os amates de integração se tornem respectivamente iguais a 0 e t

Utilizando as substituições índicadas, calcular as seguntes integrals:

**1582.** 
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{x + y_{x}}, \qquad x = i^{2}.$$

1583. 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{(s-2)^{2m}}{(s-2)^{2m}+1} dx, \qquad x = 2 = x^{2}.$$

1584. 
$$\int_{0}^{\ln x} ||f||^{2} dx, \qquad e^{x} - 1 = x^{x}.$$

1585. 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dt}{3+2\cos t}, \qquad (g_{\frac{t}{2}}) = a.$$

1586. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + e^{2} \sin^{2} x}, \qquad \text{if } x = t.$$

Valendo-se de substituições adequadas, calcular as integrais

**1587** 
$$\int_{\frac{\sqrt{x}}{2}}^{1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$$
 **1588** 
$$\int_{1}^{2} \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} dx.$$

1589. 
$$\int_{a}^{\ln 2} \frac{e^{2}\sqrt{e^{2}-1}}{e^{2}+3} dx.$$
 1590. 
$$\int_{a}^{2} \frac{dx}{2x+\sqrt{3x+1}}$$

Calcular as integrals

1591. 
$$\int_{3}^{2} \frac{dx}{x \sqrt{x^{2} + 5x + 1}} \cdot 1592, \int_{-1}^{2} \frac{dx}{(1 + x^{2})^{2}}$$
1593. 
$$\int_{3}^{2} \sqrt{ax - x^{2}} dx = 1594. \int_{2 - 3\cos x}^{2a} dx$$

1595. Demonstrar que se f(x) é uma função par,

$$\frac{1}{2}f(x)\,dx = 2\int_{0}^{x}f(x)\,dx$$

Se, ao contrário, f(x) for uma função impar, então

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 0,$$

1596. Demonstrar que

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-x^2} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx.$$

1597 Demonstrar que

$$\int_{\frac{1}{2}} \frac{dx}{arccost \, \mu} = \int_{\frac{\pi}{2}} \frac{sen \, \mu}{\mu} \, dx$$

1598. Demonstrar que

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx.$$

#### § 5. Integração por partes

So as frações u(x) e u(x) têm derivadas continuas no argumento (a, b), teremon

$$\int_{a}^{b} u(x) \, u'(x) \, dx \to u(x) \, v(x) \bigg] - \int_{a}^{b} u(x) \, u'(x) \, dx \tag{1}$$

Calcinar as seguintes integrais, empregando-se a fórmula de integração por partes

1599. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx \qquad 1600. \int_{0}^{\pi} \ln x \, dx$$
1601. 
$$\int_{0}^{\pi} x^{a} e^{2x} \, dx \qquad 1602. \int_{0}^{\pi} e^{x} \sin x \, dx$$
1603. 
$$\int_{0}^{\pi} x e^{-x} \, dx \qquad 1604. \int_{0}^{\pi} e^{-ax} \cos hx \, dx \quad (a > 0).$$
1605. 
$$\int_{0}^{\pi} e^{-ax} \sin hx \, dx \quad (a > 0)$$

1606\*\* Demonstrar que para a função gama (ver o nº 1575) é válida a fórmula da redução:

$$\Gamma(\phi + 1) = \phi \Gamma(\phi)$$
  $(\phi > 0)$ .

Deduxir dai que  $\Gamma(n+1) = n!$ , se \* é um número natural. 1697 Demonstrar que para a integral

$$I_{\pi} = \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen}^{\alpha} x \, dx = \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{\alpha} x \, dx$$

é válida a fórmula de redução

$$I_{a} = \frac{a}{a} \prod_{a=0}^{l} I_{a=0}$$

Achar  $I_s$  se e é um número natural. Usando a fórmela obtida calcular  $I_s$  e  $I_{\rm int}$ 

1608. Ĉalcular a integra) (ver o nº 1574), empregando reiteradamente a integração por partes

$$B(p, q) := \int_{0}^{1} x^{p-1} (1-x)^{p-1} dx,$$

onde p e q são números intelvos positivos.

1609\* Expressar por meio de β (função beta) a integral

$$I_{m,n} = \int_{0}^{\frac{m}{2}} \operatorname{sen}^{m} x \cos^{n} x \, dx,$$

se m e a são números interros não negativos.

#### § 6. Teorema do valor médio

I" Appendictio des integrals. Se  $f(x) \le F(x)$  para  $a \le x \le b$ , entito,

$$\int f(u) \, du < \int F(u) \, du. \tag{1}$$

Se  $f(x) = \phi(x)$  allo continuat para  $a \le x \le b$ , altin disco,  $\phi(x) \ge 0$ , entito,

$$m \int \varphi(z) dz \ll \int f(z) \varphi(z) dz \ll M \int \varphi(z) dz. \tag{2}$$

onde se é o valor missimo absoluto e M é o valor máximo absolute da função f(s) no negaranto (a, b).

Em particular de que) 🕾 i, temos

$$\mu(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(a) da \leqslant M(b-a). \tag{3}$$

As designaldades (2) e (3) podem ser subskituidas respectivamente por suas igualdades equivalentes

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_i(x) \, dx = f(x) \int_{\mathbb{R}} \varphi_i(x) \, dx$$

$$\int_{0}^{b} f(s) ds = f(b) (b - a).$$

onde a e § são números que se encontram entre a e 5. Exemplo 1 Apresiar a integral

$$I = \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \int I + \frac{1}{2^{n}} \cos^{2} x \, dx.$$

Solução. Como 0 ≤ sea<sup>9</sup> x ≤ 1, terremos

$$\frac{\pi}{2} < \ell < \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{3}{2}}$$

into 6,

2º Valor soblio de franção. O número

$$\mu := \frac{1}{\delta - a} \int_{0}^{b} f(x) \, dx$$

thems on saler salelo de lunção f(s) no segmento  $a \leqslant s \leqslant b$ .

1610. Determinar o sinal das soguintes integrais, sem calculá-las,

a) 
$$\int_{-1}^{2} x^{2} dx$$
 b) 
$$\int_{0}^{\infty} x \cos x dx$$
 c) 
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx$$
.

1611 Esclarecer (sem calcular) qua, das seguintes integrais é malor:

a) 
$$\int_{0}^{1} V \frac{1+x^{2}}{1+x^{2}} dx \quad \text{on } \int_{0}^{1} x dx$$
b) 
$$\int_{0}^{1} x^{1} \sin^{4} x dx \quad \text{on } \int_{0}^{1} x \sin^{4} x dx$$
c) 
$$\int_{0}^{2} x^{2} dx \quad \text{on } \int_{0}^{1} x \sin^{4} x dx$$

Achar os valores médios das seguintes funções nos segmentos mdicados

1616. Demonstrar que a integral  $\int_{0}^{\infty} \frac{d\pi}{\sqrt{2+x-x^2}}$  está compreendida entre  $\frac{2}{3} \approx 0.67$  s  $\frac{1}{\sqrt{2}} \approx 0.70$ . Achar seu vaior exato.

Apreciar as integrais:

1617 
$$\int_{0}^{1} \sqrt{4 + x^{2}} \, dx = 1618. \quad \int_{-\pi}^{+1} \frac{2\pi}{4 + x^{2}},$$
1619. 
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\pi}{10 + 3 \cos \pi} = 1620^{+} \int_{0}^{\pi} x \sqrt{\lg x} \, dx = 1621. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\cos x}{\pi} \, dx.$$

#### 1622, Integrando por partes, demonstrar que

$$0<\int\limits_{100\pi}^{100\pi} \frac{dx}{x} dx<\frac{1}{100\pi}$$

# § 7 Áreas de figuras planas

1° A fees em coerdenades cartesianas. Se nom curva continua 4 dada em coerdenadas cartesianas peia oquação  $y=f(x)\ f(x)>0$ , a free do trapésio mistiliaco, limitado por esta curva, por dues verticais nos pondos x=x=x o x o y o y e pelo segmento do circo das absolucas x < x < y (fig. 40) y determinada pois fórmula.

$$S = \int f(x) dx. \tag{6}$$

Exemple 1. Calcular a firea da figura limitada pola parlibola  $y = \frac{x^2}{2}$ , palar relac x = 1 + x = 3 o pelo vixo das abscintas (fig. 4(),

Solução. A área procurada é expressa pela integral

$$S = \int_{1}^{A^{2}} dx = 4 \int_{3}^{1} \cdot$$

Excepto 2. Calcular a área da figura bimitada pala curva  $x=2-y-y^a$  e pele circo das ordenadas (Eg. 62)

Solução. Neste caso os eixos das coordanadas estão tromados o por ism a area precurada é expresas pela integral

$$S = \int_{0}^{1} (2 - y - y^{2}) dy = 4 \frac{1}{2} t$$

carde es lumites de integração  $y_1=-2$  o  $y_2=1$  são as ordenadas dos poatos de integração da curva dada com o unto das ordenadas.

Est um caso sasis geral, quando a área S da figura, cotá limitada por duas continuas  $y=f_{0}(x)$  o  $y=f_{0}(x)$  a por duas verticais x=a o y=b, endo  $f_{0}(x)\leqslant f_{0}(x)$  para  $a\leqslant x\leqslant b$  (fig. 13), teremos:

$$S = \int_{a}^{b} (f_{i}(x) - f_{i}(x)) dx. \qquad (2)$$

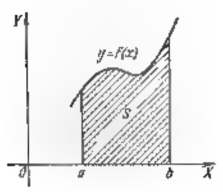
Exemplo J. Calicelar a átea S da figura plana compresedida entre as sarrya

$$y = 2 \quad x^{q} \circ y^{q} = x^{q} \tag{3}$$

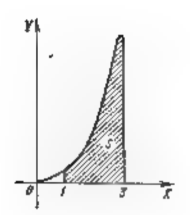
(fig. 44).

Sologão. Resolvendo simultaneamente o sistema de equeções (3), achamos os limites do sategração:  $x_1 = -1$  e  $x_2 = 1$ . De acordo com a formata (2), teromos

$$S = \int_{-1}^{1} (2 - x^3 - x^{3/2}) \, dx = \left[ 2x - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{5} x^{\frac{5}{3}} \right]_{-1}^{1} = 2 \frac{2}{.5}$$



PIG 40



F1G. 41

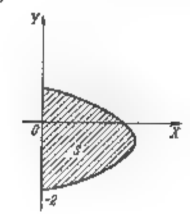


FIG. 42

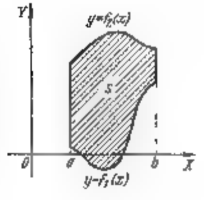


FIG 45

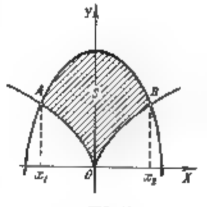


FIG. 44

So a curve regular a podegas é dação por espanções que forme paramétrica,  $x = -\psi(0)$ ,  $y = \psi(t)$ , a área do trapteto mistiliaco, limitado por esta curva, por desa verticale, respectiivamente x = a a x = b, e pelo segmento do eixo  $\partial X_s$  é arquesta, pelo integral

$$S = \int_{L}^{L} \phi(t) \, \phi'(t) \, dt.$$

code 4 a 4 são determinados prims equações

$$\mathbf{s} = \mathbf{\phi}(t_i) + \mathbf{b} = \mathbf{\phi}(t_i) \quad [\phi(t) \geqslant 0 \text{ nn argumento } [t_i, t_i]].$$

Example 4, Ashur a trea de elipse S (fig. 45 ) utilizando maz equações paramétricas

$$\left\{ \begin{array}{l} x = a \cos t, \\ y = b \sin t, \ (0 \le t \le 2a). \end{array} \right.$$

Selogão. Considerando-se a simetria á saliciente calcular a área de apenas uma quarta parte e, a seguir, quadruplicar o resultada. Fazendo na equação s=a cos t primeiramente s=0 a depois s=a, obtotunas os limites de integração  $t_0=\frac{\pi}{2}$  e  $t_0=0$ . Por bao

$$\frac{1}{4} \ 5 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} b \ \cot \ a(-\cot t) \ dt = ab \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cot b^{2} t \ dt \frac{\pi ab}{4}$$

e, pertento, 5 - mei.

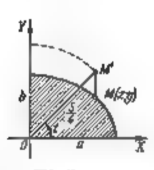
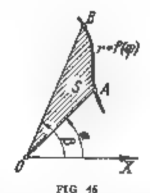


FIG. 45



2° A first ten coordenadat polares. Se a morva continua d riada em coordenadas polares por ante equação r = f(q) a áres do actor AOB (fig. 46), limitada palo actor da carva e por dola raios polares OA o OB, respectivamente aos values  $q_{\phi} = q_{c}$  o  $q_{\phi} = 0$ , d expressa pola integral

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{R} [f(y)]^{n} dy.$$

Example 5 Acher a fran da figura constrada no interior da lettoristata de Ber. sonfil  $r^1 \rightarrow s^1$  cos 2s (fig. 47).

Solução. Como à curva é simétrica, determinamos inicialmente a área de um de tem quadrantes

$$\frac{1}{4} S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} d^{3} \cos 2\phi \, d\phi = \frac{d^{3}}{2} \left[ \frac{1}{2} \sin 2\phi \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{d^{4}}{4} \, .$$

Dat  $S = s^4$ .

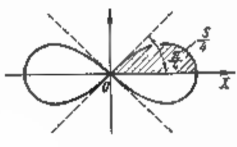


FIG. 47

1623. Calcular a área da figura limitada pela parábola  $y = 4\pi - \pi^2$  e pelo esto das abscissas.

1624. Calcular a área da figura limitada pela curva  $y = \ln x$ , pelo eixo OX e pela reta z = c.

1625° Achar a área da figura limitada pela curva y = x(x -

-1) (x - 2) e pelo eixo OX

1626. Achar a área da figura limitada pela curva  $y^4 = x$ , pela reta y = 1 e pela vertical x = 8

1627. Calcular a área da figura compreendida entre uma semionda

da sinuséide y = sen x e o euro OX

1628. Calcular a área da figura compreendida entre a curva y= = tg x, o eixo OX e a reta  $x=\frac{\pi}{2}$ 

1629. Calcular a área da figura compreendida entre a hipérbole  $xy = m^2$ , as verticais  $x = a \in x = 3a + a > 0$ ) e o euto OX

1630. Achar a área da figura compreendida entre a curva de Agusti  $y = \frac{a^4}{x^4 + a^2}$  e o cixo das abscessas.

1631. Calcular a área da figura innitada pela curva  $y = x^4$ , a reta y = 3 e o esxo OY

1632. Achar a área da figura limitada pelas parábolas  $y^2 = 2\phi x$  e  $x^2 = 2\phi y$ 

1633. Achar a área da figora limitada pela parábola  $y = 2x - x^{1}$ , e pela reta y = -x

1634, Calcular a área do segmento da parábola  $y=x^2$ , que corta a reta y = 3 - 2x

1635. Calcular a área da figura compreendida entre as parábolas  $y = x^2$ ,  $y = \frac{x^3}{2}$  e a reta y = 2x

1636. Calcular a área da figura compreendida entre as parabolas  $y = \frac{x^2}{1} e \ y = 4 - \frac{2}{3} x^4.$ 

1637 Cascular a área da figura cocapreendida entre a curva de Agnesi  $y = \frac{1}{1+x^2} e$  a parábola  $y = \frac{x^2}{2}$ 

1638. Calcular a area da figura limitada pelas curvas  $y = e^{-y} y = e^{-y} e$  a reta z = 1.
1639. Calcular a área da figura limitada pela hipérbole  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 + a \text{ reta } x = 2a.$ 

1640°. Achar a área limitada pelo astróide  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{1}{3}}$ 

$$x^{\frac{3}{3}} + y^{\frac{5}{3}} = x^{\frac{3}{3}}$$

1641. Achar a área da figura compreendida entre a catenária

$$y = a \cosh \frac{\pi}{a}$$

o eixo OY e a reta  $y = \frac{e}{2e} (e^{\parallel} + 1)$ .

1642. Achar a área da figura limitada pela curva  $a^{x}y^{y} = x^{y}(a^{y} - a^{y})$ — π³).

1643. Calcular a área da figura compreendida dentro da curva

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{7}{4}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$$

1644. Achar a área da figura compreendida entre a hipérbole equilátera  $x^{\pm}-y^{\pm}=9$ , o eixo QX e o diâmetro que passa pelo ponto (5 4).

1645. Achar a área da figura compreendida entre a curva

$$y = \frac{1}{x^2}$$
, o cimo  $\partial X$  e a reta  $x = 1$   $(x > 1)$ .

1646°. Achar a árez da figura limitada pela cissóide  $y^2 = \frac{x^2}{2x^2 + x^2}$ e sua assintota  $x = 2a \ (a > 0)$ .

1645°. Achar a ácea da figura compreendada entre o estrofóide  $y^2 = \frac{\pi(x \mapsto a)^2}{2}$  e sua assimtota (a > 0).

1648. Calcular a área das duas partes em que a parábola  $y^2 = 2x$  divide o circulo  $x^2 + y^2 = 8$ .

1649 Calcular a área da superficie compreendida entre a circun-Serência  $x^2 + y^2 = 16$  e a parábola  $x^2 = 12, y$ 

1650. Achar a área contida no interior do astroide

$$x = a \cos^a t$$
,  $y = b \sin^a t$ 

1651. Achar a área da superfície compremdida entre o eixo OXe um arco da ciclóido

$$z = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t).$$

1652. Achar a área da figura limitada por um ramo da trocóide

$$\begin{cases} x = at - b \sin t, & (0 < b \le a) \\ y = a - b \cos t \end{cases}$$

e a tangento da mesma em seus pontos inferiores. 1653. Achar a área da figura limitada pela cardióxide

$$\begin{cases} x = a(2\cos t - \cos 2t), \\ y = a(2\sin t - \sin 2t). \end{cases}$$

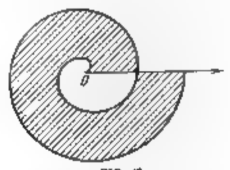
1654\* Achar a área da figura limitada pelo laço da fotha de Descartes:

$$x = \frac{3at}{1 + t^6}, \quad y = \frac{3at^6}{1 + t^6}$$

1655\* Achar a área da figura limitada pela cardióide

$$r = a(1 + \cos \varphi)$$
.

1656\* Achar a área comprocedida entre a primeira e a segunda espira da espira) de Arquimedes  $r \rightarrow a \varphi$  (fig. 48).



PIG. 48

1657 Achar a área de uma das pétalas da curva 🗸 = a cos 2 o.

1658. Achar a área limitada pela curva v² = a² sen 4q.

1659\* Achar a área limitada pela curva r = « sen 3».

1660. Achar a área limitada pelo caracol de Pascal

1661. Achar a área limitada pela parábola  $r = a \sec^2 \frac{\pi}{2}$  e as sent-rétas  $\phi = \frac{\pi}{2}$  é  $\phi = \frac{\pi}{2}$ 

4 4 4

1662. Achar a área da figura limitada pela elipse

$$r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos \varphi} \quad (0 \le \epsilon < 1)$$

1663. Achar a área da figura limitada pela curva  $r = 2a \cos 3\phi$  que está fora do círculo r = a.

1664\* Achar a área Lmitada pela curva x<sup>6</sup> + y<sup>6</sup> ← z<sup>6</sup> + y<sup>6</sup>.

#### § 8. Comprimento do arco da curva

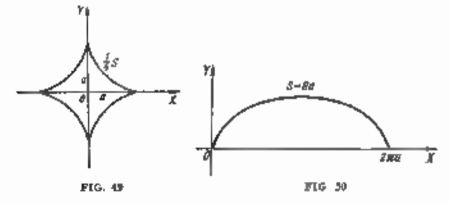
l" Comprimente de arce em coordenatas reinagulares. O comprimento z de arce de arms curva regular y=f(x), compresadida entre deia pontos cujas abscimas sejam x=a e z=b(a<b). é igual a

$$\varepsilon = \int\limits_{0}^{\delta} \sqrt[3]{1+\sqrt{n}} \ dx.$$

Exemple 1 Achar e comprimento do astróida (fig. 49)

Solução. Derivando a equação do astróide, tenamos

$$y = -\frac{y^{1/4}}{-1/2}$$
.



Perfente, para o comprimento do acco de um quarto do astróide, teremos

$$\frac{1}{4} s = \int_{0}^{\pi} \sqrt{1 + \frac{y^{2/3}}{x^{4/3}}} \, dx = \int_{0}^{\pi} \frac{x^{1/3}}{x^{1/3}} \, dx = \frac{3}{2} \, dx$$

 $Def_s s = 6a$ .

2º Comprimento do neco de uma curva dada em forme, paremétrica. Se a cirtya. é dada em equações de forma paramétrica  $x = \phi(t) = y = \psi(t)$  (em que  $\phi(t) = \psi(t)$ tion derivadas continues), o comprimento e do acto da curva será igual a

$$z = \int_{1}^{r_2} \sqrt{x^2 + y^2} \, dt.$$

unde 4, e f<sub>e</sub> são os valeres do parâmetro, especipendentes nos extremes do arco (4 < 4) Farcule 7 - Arten o menogimento de arte de alcidide dipo<sub>n</sub> 10:

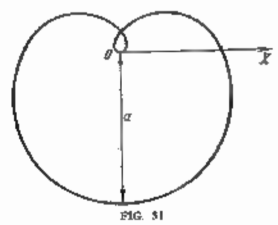
$$\left\{ \begin{array}{ll} x=a(t-\cos t),\\ y=a(x-\cos t). \end{array} \right.$$

Salogie. Temos  $x = \frac{dx}{dt} = a(1 - \cos t)$  o  $y = \frac{dy}{dt} \leftrightarrow a \tan t$ .

Portanto

$$z = \int_{0}^{\infty} |f e^{\frac{2\pi i}{4}(1-\cot t)^{2}} + e^{2} \cot^{2} t dt = 2\pi \int_{0}^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt - 3\pi.$$

On limites de integração  $t_{\rm i}=0$  o  $t_{\rm i}=2\pi$  correspondera a ponha extremos do arco da ciclóide



Se uma curva regular é dada por uma oquação  $r = f(\phi)$  am coordenadas polares c. o comprimente a do arco será igual a

$$a=\int\limits_{0}^{\beta}V^{\frac{1}{p^{2}}+\frac{1}{p^{2}}}d^{2}p.$$

and a a  $\beta$  são os valores do ángula polar sem postes extremos do arta  $(a < \beta)$ Exemple 5. Athar e-comprimento belal da curva r = a ma\* 🍷 (fig. 5 a - Toba a curva é descrita pelo pouto (r. p) so variar e dasde 0 até 3x.

Solução. Tempo  $r=a\sin^a\frac{p}{3}\cos\frac{p}{3}$ , por são o comprimento de toda a curva temá

$$s = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{\sigma^{2} \sin^{4} \frac{q}{3} + \sigma^{2} \sin^{4} \frac{q}{3} \cos^{2} \frac{q}{3}} dq = s \int_{0}^{2\pi} \sin^{4} \frac{q}{3} dq = \frac{3\pi d}{2}$$

1665. Calcular o comprimento do arco da parábola semicibica  $y^z=z^z$  desde a origem das coordenadas até o ponto, cujas coordenadas são  $x=4,\ y=8$ 

1666\* Achar o comprimento do arco da catenária  $y = a \cosh \frac{\pi}{a}$  desde o vértice A(0, a) até o ponto B(b, b).

1667 Calcular o comprimento do arco da parábola  $y=2\sqrt[4]x$  desde x=0 até x=1

1668. Achar o comprimento do arco da curva  $y=s^a$ , compre-endido entre os pontos (0, ...) e (1, ...)

1669. Achar o comprimento do arco da curva  $y = \ln x$  desde  $x = \sqrt{3}$  até  $x = \sqrt{8}$ 

1670. Achar o compremento do arco  $y = arcsen (e^{-x})$  desde x = 0 até x = 1.

1671. Calcular o comprimento do arco da curva  $x = \ln \sec y$ , compreendido entre y = 0 o  $y = \frac{\pi}{2}$ 

1672. Achar o comprimento do arco da curva  $x=\frac{1}{4}y^1=-\frac{1}{2}\ln y$  desde y=1 até y=s.

1673. Achar o comprimento do arco de ramo direito da tractaz  $x = Va^{\frac{1}{a}} - V^{a} + a \ln \left| \frac{a + Va^{\frac{1}{a}} - y^{a}}{a} \right|$  desde y = a até y = b(0 < b < a).

1674. Achar o comprimento da parte fechada da curva  $9sy^4 = x(x - 3a)^2$ 

1675. Achar o comprimento do arco da curva  $y = \ln \left\{ \operatorname{cigh} \frac{x}{t} \right\}$  desde x = a at a = b (0 < a < b).

1676\*. Achar o comprimento do arco da evolvente do circulo

1677. Achar o comprimento da evoluta da elipse

$$x = \frac{a}{a} \cos^3 t$$
,  $y = \frac{a}{b} \sin^3 t$  ( $c^2 = a^2 - b^2$ ,  $0 < b < a$ ).

1678. Achar o comprimento da curva

$$x = a(2\cos t - \cos 2t),$$
  
$$y = a(2\sin t - \sin 2t).$$

1679. Achar o comprimento da primeira espira da espiral de Arquimedes  $s = a\phi$ .

1680. Achar o comprimento total da cardióide  $z = a(1 + \cos \varphi)$ 

1681. Achar o comprimento do arco da parábola  $r=a \sec^2 \frac{\Phi}{2}$ .

cortada da mesma por uma reta vertical que passa pelo polo.

1682. Achar o comprimento do arco da espural hiperbólica  $m_p = 1$  desde o ponto  $\left(2, \frac{1}{2}\right)$  até o ponto  $\left(2, \frac{1}{2}\right)$ .

1683. Achar o comprimento do arco da espiral logarítmica  $r = -ae^{-\alpha}$  (m > 0), que se encontra dentro do circulo r = a.

1684. Achae o comprimento do arco da curva  $\varphi = \frac{t}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right)$  desde r = 1 até r = 3.

## 9 Volumes dos corpos sólidos

It Volume de um empo de revelução. Os volumes dos corpos formados pela revolução de um trapézio mistilíque. Ilimitado por uma curva continua y = f(s), pelo sixo  $\partial X$  o dues verticais s = s a s = b, em torno dos cixos  $\partial X \in \partial Y$  são expressos, respectivamente, polas formatas

1) 
$$V_E = \pi \int_{0}^{\pi} \tau^4 ds$$
 2)  $V_E = 2\pi \int_{0}^{\pi} sy ds^4$ .

Exemple 1 Calcular de valumes dos corpos formados pola rotação da figura simutada por uma semicoda da sumedide  $y = {\rm sett} x$  a pelo segmento  $0 \leqslant x \leqslant x$  do esco OX on torno a) do esco OX o b) do esco OY Solucio.

a) 
$$V_{X} = \pi \int_{0}^{\pi} \cos^{3} x \, dx = \frac{\pi^{3}}{2}$$
;  
b)  $V_{Y} = 2\pi \int_{0}^{\pi} x \sin x \, dx = 2\pi |x \cos x + \cos x|_{0}^{\pi} = 2\pi^{3}$ 

$$dV_Y = 2\pi xy dx$$
, dende  $V_Y = 2\pi \int xy dx$ .

<sup>\*)</sup> Seja um corpo formado pela revolução em torno de eixo OV de um trapésio mistilitate limitado pela ourva y = f(x) é polas cutas x = a, x = b, a < b) o y = 0. Como elemento do volume deste corpo se torna o volume de uma parte da mesmo inruada pela cotação em torno do eixo OV de um retángalo de ledos y = dx, quin se excontra u oras distância x do eixo OV. Neste caso o elemento de volume o

O volume do corpa farmado pela relação em tumo do abso  $\partial Y$  da figura finalisada pela curva  $x=y_i y$ , a otro  $\partial Y$  q as desa paraselas y=c = y=d (c<d), d determinado pela fórmita:

$$Y_{y} = x \int_{y}^{4} x^{4} dy.$$

que se obtém da férentia. I), selona exposta, brocando sa coordenadas x e y-

Se a curva é dada da outre mudo (em forma paramétrica, em coordenadas polares, etc.) é necessário faver sus fórmulas anteriores a troca correspondente de variavel de integração.

No case mais getal os volumes dos corpos formados pela totação de uma figura Emitada pelas curvas  $y_1 = f_1(s) = y_2 = f_2(s)$  (condo  $f_1(s) \in f_2(s)$ ) e pelas retas s = s s = b, (a < b) em torno dos curos de coordenadas  $\partial X$  e  $\partial Y$  serio respectivamente.

$$\begin{aligned} V_X &= \pi \int\limits_{\mathbb{R}} \left( y_1^2 - y_2^2 \right) dx \\ V_Y &= 2\pi \int\limits_{\mathbb{R}} \pi (y_1 - y_2) dx. \end{aligned}$$

Exemple 2. Achar o volume do turo, formado pela retoção do cárcalo  $x^a + (y - b)^b \le a^a (b \ge a > 0)$  em termo do axe  $\partial X$  (fig. 52). Sobrello, Termos

$$y_1 = b = Va^{\frac{1}{2}} - x^2 + y_2 = b + Va^{\frac{1}{2}} - x^2$$

Por isso

$$\mathbf{F}_{X} = \pi \int_{-\pi}^{\pi} ((b + 1/a^{2} - x^{2})^{2} - (b - 1/a^{2} - x^{2})^{2}) dx = 4\pi b \int_{-\pi d}^{\pi} (\sqrt{a^{2} - x^{2}}) dx = 2\pi^{2} a^{2} b$$

lesta última integral é resolvida fazendo-se a substituição a -- a sen fi.

O volume de um curpo, obtido ao givar um seter limitado por um erco de curva  $r=F(\phi)$  a dois raíos potaces  $\phi=\alpha,\,\phi=\beta$  ( $\alpha<\beta$ ), em locas do eixo polar é culculado pela fórmula.

$$V_{\rm P} = \frac{2}{3} \pm \int\limits_0^0 r^2 \exp \frac{r}{r} \, dq.$$

Esta recoma fórmula pode ser aplicada quendo se produca o volume des corpus. formados por sutação em torito do esto polar, de figuras limitadas por qualquer corva fechado, dada em coordenadas polares.

Exemple 3. Determinar o volume formado pela retação de curva r=a sen 2g em torno do eixo potar

Seluçte.

$$\begin{aligned} F_{P} &= 2 - \frac{2}{3} \approx \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} r^{3} \sin \phi \, d\phi = \frac{4}{3} \pi a^{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin^{3} 2\phi \cos \phi \, d\phi = \\ &= \frac{32}{3} \sin^{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin^{4} \phi \cos^{3} \phi \, d\phi = \frac{64}{100} \pi a^{4} \end{aligned}$$

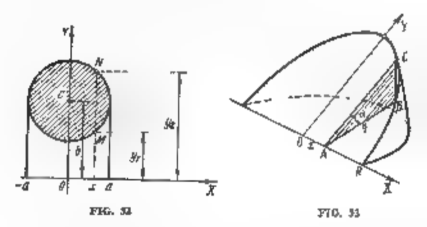
Z' Călculo des velumes dos corpor sólidos quando são combecidas suas seples transversais. So S=S(z) é a área da seção do corpo. Jeita por um plano, perpendicular u uma reta qualquer (que se toma como cixo GX), no ponto da abscasa z. O volume do corpo será igual a

$$V = \int_{a_1}^{a_2} S(a) \, da,$$

taide  $x_2 \in x_3$  são as abecissas das seções extremas deste corpo  $yx_1 < x_4$ ).

Brempia 4. Determinar o volume de uma cumba, cortada de um cilindro circular por um plano que, passando pelo diâmetro da base, está inclinado em retação a ria. formando um ângulo  $\alpha$  O raio da base  $\delta$  igual a R (fig. 3.3).

Seleção. Temamos como eixo OX e diâmetro da base, pela qual pesm o plano de corte e como eixo OY o diâmetro da base, perpendicular eo auterior A equação da circumferência da base acrá  $x^0+y^0=R^2$ 



A ârea da teção ABC que se encontra à distincia x da origem das coordenadas  $\theta_i$  acrá (gual a

$$S(z)=4\pi \Delta ABC=rac{1}{2}AB-BC=rac{1}{2}py$$
 ty  $z=rac{y^2}{2}\log z$ 

Pertanto o volume procurado da exista é

$$V = 2 - \frac{1}{2} \int_{0}^{R} r^{4} \log n \, dn = \log n \int_{0}^{R} (R^{4} - n^{4}) \, dx = \frac{2}{3} \log n R^{4}.$$

1685. Achar a volume do corpo formado pela rotação em torno do eixo OX da superfície limitada pelo eixo OX e a parábola  $y = ax - x^2(a > 0)$ .

1686. Achar o volume do elipsóide, formado pela rotação da elipse  $\frac{x^2}{x^2} + \frac{x^2}{x^2} = 1$ , can torno do esco OX.

1007. Achar o volume de curpo, formado se girar em termo de rito OX o imprefice limitado pelo catenário  $y=a \cosh \frac{1}{a}$ , o expoOX e no retas  $x:=\pm a$ 

1668. Achar o volume de corpo formede ao guar em tartes de

esso C.Y. a curva v = amil a, so intervalo de s = 4 até a = u.

1889. Ar has a volume do carpo formado pela retação da espectivo las tada pela parábola semandora  $y^{\pm}=x^{0}$ , a may OX a x esta x=1 cm torso do esso OX

1690. A har a volume do corpa, formado se girar a mesma muer-

ficie do problema 1689, em turno do esso Ult

1891 Achier os volumes dos corpos, formadas pela retação da expertênte livratada pelas limbas  $y \sim x'$   $x \sim 0$   $x \sim 0$ , cm torno a) do resso OX o b) do expoOY

3692. Achar a volume de corpo farmado pela rotação em turno do estro ( ) da juste da parábula y<sup>a</sup> m das que untercepto a reta a = a.

1693. Actuar o velume do cuspo lumando pola rotação súa turtos da reta a — a da parte da parábola y<sup>2</sup> — tea, que so intercepta pola mesma reta.

1694. Achar o volume do curpo formado pela rotação em termo da reta  $y=-\rho_c$  da figura Lumdoda pela particola  $y^a=1\rho x$  o pela reta  $x=\frac{\rho}{c}$ 

1995. Achar o volume do curpo formado pola retacilo um termo de vum UX da superfirse compressedela entre an parátesta  $y = x^{2} + y = Y^{2}$ 

1006. Action is volume do curpo forme do prin retação um forme do erro 100, do inço do curva (a - tay  $v^2 = ax/a$  . See (a > 0)

1997 Action o volume de curpa que se forma se guar a casado y - m. termo de ten político y - 2g

1670. Actus o volume de paralielándo de reveleção, se o cuip de um bose é K e um atoura é H

1690. Um segmento parabolico roin, de base igual a Ze e de altico. A gues em torto de um hase Determinar o ruisme de cargo do re-

volução que se forma ("lando" de Cavalteri).

1700. Hemometrar que o volume da parte do corpo de revolução, formado so girar a lupérimir equilátera a<sup>3</sup> y<sup>4</sup> = a<sup>3</sup> rea turno do esse O'C que colorcepia o plano a ~ \(\lambda\_0\), d ignal no volume de mas eulero de raio a

1701 Achier in volumes dus corpus formades pela rotação da figues laterada por um arco da cuadado  $g \mapsto g(x)$   $y \Rightarrow g(x) =$ 

can  $t \in G \subset I \in I$  or point state GX can begin t. (a) do etc. GX, b) do some GY or , do state de materire de fagure

1703. Achte e volume de corpe formada pela retaçõe do astróndo e — a cos<sup>2</sup> f. y — a ucu<sup>2</sup> f cm, tecus do mas O }

1703. Achar o volume do corpo formado pela rotação da cardióide r = a(1 + cos φ) em torno do eixo polar

1704. Achar o volume do corpo formado pela rotação da curva

y == 4 cost o rm torno do cixo polar

1705. Arbar o volume do obelisco, cujas bases paralelas são retangulos de lados A. B e a b, sendo a altura igual a h

1706. Achar o volume do cone eliptico reto, cuja base é uma elepse

de semi-cixos a e o e cuja altura é igual a 🛦

1707. Sobre as cordas do astróide x<sup>2/2</sup> + y<sup>2/2</sup> = 4<sup>2/3</sup>, paralelas ao eixo OX construiram-se quadrados, cujos lados são iguais aos comprimentos das cordas e os planos um que se encontram são perpendiculares ao piano XO). Achar o volume do corpo que formam estes quadrados.

1708. Um circulo deformável se desloca de tal forma que um dos pontos de sua circunferência descansa sobre o eixo OY, o centro descreve a clipse  $\frac{x^2}{x^4} + \frac{y^6}{y^6} = 1$  enquanto que o plano do circulo é perpendicular ao eixo OY. Arbar o volume do corpo formado por esta

circulo.

1709. O piano de um triângulo môvet permanece perpendicular ao diâmetro fixo de um circulo de rato e. A base do tridugulo é a corda deste circulo, enquanto que seu vértice resvala por uma reta paralela ao diâmetro faxo, que se encontra a uma distância & do plano do circulo. Achar o volume do corpo (chamado conoide) formado pelo movimento deste triângulo desde um extremo do diâmetro ao cotro-

1710. Achar o volume do corpo limitado pelos clandros  $z^3 + z^4 =$ 

 $-a^{\dagger} + y^{\dagger} + x^{\dagger} = a^{\dagger}.$ 

1711 Achar o volume do segmento do parabolóide eláptico  $\frac{2^n}{2a}$  +

 $+\frac{s^2}{2q} \le \pi$  interceptado pelo plano s=s1712. Achar o volume do corpo limitado pelo hiperbolóide de uma folha  $\frac{x^4}{x^4} + \frac{y^4}{x^2} - \frac{x^6}{x^4} = 1$  e os pianos x = 0 e x = k

1713. Achar o volume do elipsóide  $\frac{x^2}{x^4} + \frac{y^4}{x^4} + \frac{x^5}{x^4} \leftrightarrow 1$ .

# § 10. Área da superficie de revolução

A ârea de uma superficie formada pela retaplio em turno de e(x) GX de acto de uma curva reputer y = f(x) untre se postos x = a a x = b (a < b) à expressa pela ffemali.

$$S_X = 2\pi \int_a^b \left\{ y \cdot \frac{da}{dx} \right\} dx = 2\pi \int_a^b \left\{ y! Y! + y^{-1} \right\} dx$$
 (1)

is 6 a diferencial do acco da curva).

Quando a equação da curva é dada de outra forma, a área da superfície  $S_Z$  é obtida da fórmula (1), ofetuando-se as trocas correspondentes de variáveis,

Exemple 1. Achar e áres de superfície formada pela rotação em torno do eixo OX de laço da curva  $Sy^2 = x(3-\mu)^2$  (fig. 54)

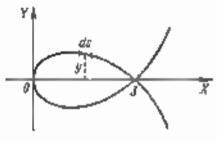


FIG 34

Solução. Para a parte superior da curva, quando  $0 \le x \le 3$ , temes:  $y = \frac{1}{3}(3-x)\sqrt{x}$  Data diferencial do aroo d $s = \frac{x+1}{2\sqrt{x}}$  dx Partiado da fórmula. I), a área da superfície será.

$$S = 2\pi \int_{0}^{2} \int_{3}^{4} (3 - s) \sqrt{s} \frac{s + 1}{2\sqrt{s}} ds - 3\pi$$

**Exemple 2** Achar a free de superfície formade eo giver em arco de ciclóido  $s = \infty$  4k = 100 f,  $y = s[1 = \cos t)$  con for como de seo eleo de simulatia (fig. 33).

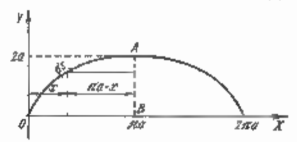


FIG. 55

Salação. A superfício procurada é formada pela retação da arco OA em termo da teta AB, vaja equação é x = x n. Tomando y como variável independento e tondo om conta que o eixo de totação AB está deslocado um calação que eixo das coordenadas OY a uma distâncea x n, teremos

$$S = 2\pi \int_{a}^{2\sigma} (ma - a) \frac{da}{dy} \cdot dy$$

Passando à variavel f, obtenou-

$$S = 2\pi \int_{0}^{\pi} (ma - at + a \sin t) \sqrt{\frac{dx}{dt}^{k} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{k}} dt =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\pi} (ma - at + a \sin t) 2a \sin \frac{t}{2} dt =$$

$$= 4\pi a^{3} \int_{0}^{\pi} \left[ \pi \sin \frac{t}{2} - t \sin \frac{t}{2} + a \cos t \sin \frac{t}{2} \right] dt =$$

$$= 4\pi a^{3} \left[ -2\pi \cos \frac{t}{2} + 2t \cos \frac{t}{2} - 4 \sin \frac{t}{2} + \frac{4}{3} \sin^{3} \frac{t}{2} \right]_{0}^{\pi} =$$

$$= 8\pi \left[ \pi - \frac{4}{3} \right] a^{3}.$$

1714. Na fig 56 são dadas as dimensões de um espelho parabólico AOB. Achar a área da superfície deste espeiho.

1715. Achar a área da superfície do "fuso" que forma ao guar uma semionda da sinusóide y — sen x em torno do eixo OX.

1716. Achar a área da superficie formada pela rotação da parte da tangentóide y = tg x, compreendida entre x=0 e  $\frac{\pi}{2}$ , em torno do eino QX

1717. Achar a área da superfície, formada pela. rotação em torno do eixo OX, do arco da curva.  $y = e^{-x}$  compresendado entre x = 0 e  $x = +\infty$ 

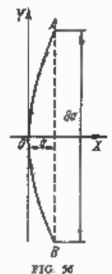
1718. Achar a área da superficie (denominada calencido) formada pela rotação da catenária y == - costs \* em torno do eixo OX, entre os innites x = 0 e x = 4.

1719. Achar a área da superfície de revolução do astrónde  $z^{\pm 13} + v^{3/3} = a^{2/3}$  em torno do euro OY

1720. Achar a árez da superficie de revolução da curva  $x = \frac{\Gamma}{4} y^2 - \frac{1}{2} \ln y$  em torno do eixo  $\partial X$ ,

compresedida entre y = 1 e y = c. 1721º. Achar a área da superfície do toro formado pela rotação do circulo  $a^2 + (y - b)^2 = a^2$  em torno do exco OX(b > a)

1722. Achar a área da superficie formada ao girar a elipse  $[1+\frac{\pi}{2}=1]$  em torno: 1) do eixo OX , 2) do eixo OY (a>b)



173

1723. Achar a área da superfície formada ao girar um dos arcos da ciclóide  $x = a(t - \sin t), y = a i - \cos t), 0 \le t \le 2\pi$  em torno a do eixo OX, b) do eixo OY c) da tangente da ciclónde em seu ponto superior

1724. Achar a área da superfície formada pela rotação, em tor-

no do esxo OX, da cardióide

$$x = a(2\cos \ell - \cos 2\ell),$$
  
$$y = a(2\sin \ell - \sin 2\ell).$$

1725. Achar a área da superfície formada ao girar a lemniscutu.

 $r^2 = g^2 \cos 2 \phi$  em torno de euro polar

1726. Achar a área da superficie formada pela rotação da cardiónde  $r = 2a(x + \cos \phi)$  em torno do elxo polar

## § 11. Momentos. Centro de gravidade. Teoremas de Guldan

1º Magnento estática. Chama-se mouseulo estático de um ponto material. A de manu un altrardo a uma distância é de eixo é, em relação a este anterio eixo é. k grandera M2 - md

Desuman se momento estático do um síriemo, do a puotos materiais, de manas tis, m<sub>1</sub>, ··· m<sub>∞</sub> nitrados no mesmo plano que o eixo 4, om relação ao qual são turnados

o delo soperados pelas distâncias d<sub>e</sub>, d<sub>e</sub>, ... d<sub>e</sub>, à soma

$$M_2 = \sum_{i=1}^{n} =_i d_i,$$
 (1)

emido que tomam-se as distincias dos postos que se encrotram do um lado do eixo d 40% é áinal (+ ), e as que estão do outro com o shall (- Dó mesmo modo se determina o mempros attálico de um sistema de pouder em relação à um plano.

Se as massas ecupara continuamente toda uma linha ou arma figura do plano XDY or momentus astáticos  $M_X \in M_Y$  em relação ace elect de coordenadas  $DX \in$ OY em lugar da soma (1), são expressos peles tategrais correspondentes. Quando se trata de liguras geométricas, a densidade se coesidera aguai e mudade,

Em particular 1) para a curva  $x \rightarrow x(s)$   $y \rightarrow y(s)$ , cade o particustro s 6 o comprimento do arco, e Z 6 o comprimento de toda a curva, teremos

$$M_{\mathcal{X}} = \int_{0}^{L} p(s) ds, \quad M_{\mathcal{X}} = \int_{0}^{L} x(s) ds$$
 (2)

fair → Mairia → pairia di a diferencia de arcol-

2) para suna figura plana. Emitada pela curva y=y(x), pelo sian  $\partial X$  o pur does verticule x = a n y = 5 (a < b), obtaines

$$Mx = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{F}} y \left(y\right) dx - My = \int_{\mathcal{F}} x_1 y_1 dx \qquad (3)$$

Example 1. Achier ou momentou extáticou em relação aos simos  $\partial X$  e  $\partial Y$  do trillagelo Umitado pelas retas  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ , x = 0, y = 0 (Fig. 37).

Solução, Neste casa  $y = b \left( -\frac{x}{a} \right)$ . Aplicando a (ârmula (3), becomes  $M_X = \frac{b^2}{2} \int_0^a \left( 1 - \frac{x}{a} \right)^a dx = \frac{ab^4}{6}$ 

$$M_X = b \int_0^a a \left( x - \frac{a}{a} \right) dx = \frac{a^2b}{6}$$

2º Mamento de Infertis. Chambe-se encuento de inferso em releção so sixo  $\varepsilon$  de um posto material de matera  $m_s$  alteado à distância d do eixo  $t_s$  so munero  $I_s = m_s m_s^{\rm th}$ 

Denomina de momento de indecia em relação ao cixo e do um assteras de a pontos materiais do messas m<sub>2</sub>, m<sub>3</sub>, m<sub>6</sub>, à soma

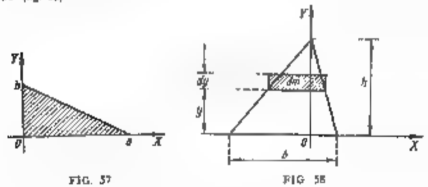
$$I = \sum_{n=1}^{\infty} m_n d_n^2$$

made  $d_0$ ,  $d_2$  —  $d_3$  são as distânces desde os pontos ao eixo t. Quando a marsa  $\theta$  continua, em lugar da soma obteremos a integral correspondente

Evereplo 2. Achar o momento de inércia de um triângulo de buse o e altera. A

em refeção à sua própria base

Solução. Tomamos a base do triângulo como simo OX e soa aftera como sixo OY (fig. 38)



Dividimos o triângulo em falzas horizontass infinitamente finas, de especture dyque desempenham o papel do massas elementares des Empregando a somelhança de triângulos, obteramos

$$dm = b \frac{h - y}{h} dy$$

$$dI_X = y^k dm = \frac{b}{h} y^k (h - y) dy.$$

 $\mathbf{D}_{\mathbf{n}i}$ 

$$I_{E} = \frac{b}{4} \int_{0}^{a} y^{2} (b - y) \, dy = \frac{1}{12} b b^{2}.$$

175

# Biolioteca Central

#### \$ D. MOMENTOS, CENTRO DE GRAVIDADE, TEOREMAS DE QUIDIN

3º Centro de gravidade. As coordenadas do centro do gravidade de uma figura plana (seja sen arco ou campo), du mussa M, são calculades pelas fórmulas.

$$\bar{x} = \frac{M_Y}{M}, \quad \bar{y} = \frac{M_X}{M},$$

onde  $M_{X}$  e  $M_{Y}$  650 de montentos está acos dos massas. Quando se trata de figuras geométricas, a massa M é publicamente agual ao acto correspondente ou ao campo.

Fare as coordenadas do centro de gravidade (# F) de sm arco regular de curva plane y = f(z) ( $a \le a \le b$ ), que une de pontos A(a: f(a)) + B(b-f(b)), tessos

$$Z = \frac{\int_{a}^{B} x \, dx}{\int_{a}^{B} \sqrt{1 + (y')^{2}} \, dx}, \qquad \bar{y} = \int_{a}^{B} v \, dx = \int_{a}^{B} y \sqrt{1 + (y')^{2}} \, dx$$

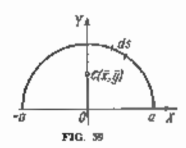
As coordenadas do centro de gravidade (2 y) do trapésio carvilineo  $a \le x \le b$ ,  $0 \le y \le f(x)$ , podera ser calculadas pelas fórmulas

$$p = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{s}, \qquad p = \frac{\frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} y^{\mu} dx}{s}.$$

ende 
$$S = \int_{-\infty}^{\infty} y \, dx$$
 6 a área da figora.

Empregam-se fórmulas análogas para anhar as coordenadas do tentre de gravi dade dos corpos solidos.

Exemple 3. Actus o centro de gravidade de arco da semicirconferência.  $s^{\mu}$  + +  $r^{\mu}$  =  $s^{\mu}(\tau \ge 0)$  (fig. 59).



\*) A determinação das integrais curvilineas 
$$\int_{0}^{\infty} x \, dx = 0$$
  $\int_{0}^{\infty} y \, dx$ , ver o cap. VII. § 9, 1\*

Selupilo. Temos

$$y = \sqrt[4]{a^3 - x^2}$$
  $y' = \frac{x'}{\sqrt{a^3 - x^2}}$   $c$   $dc = \sqrt[3]{1 + (y')^2} dx = \frac{a dx}{\sqrt{a^3 - x^2}}$ 

Portanto.

$$M_{X} = \int_{a}^{a} x \, dx = \int_{a}^{a} \frac{ax}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} \, dx = 0,$$

$$M_{X} = \int_{a}^{a} y \, dx = \int_{a}^{a} \sqrt{a^{2} - x^{2}} \frac{a \, dx}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} - 2x^{2}, \quad M = \int_{a}^{a} \frac{a \, dx}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} = xa$$

Portante.

$$\dot{x}=0;\quad \dot{y}=\frac{2}{\pi}\,a$$

4º Teoressus de Galdin.

Terrema to A área da superióda obtida pela rotação do arco de uma cerva plana em torno de um electro, cituado num mesmo plano que a curva, mas não inter-teptado por ela é igual se produte de comprimente deste arco palo comprimente da circunferência descrita pelo cautro de gravidade da mesma.

circunferturio descrita pelo centro de gravidade da mesma. Negrana Zº O volumo do corpo obtedo pela rotação de uma figura plana em tomo de um eixo, aituado que mesmo plana que a figura, mas alto asterceptada por da. 6 igual ao produto da área desta figura pelo comprimento da circunferência.

ductità palo cantro de gravidade da mesma.

1727 Achar os momentos estáticos um relação aos escos das coordenadas, do segmento da lunha reta.

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

compreendido entre estes eixos de coordenadas.

1728. Achar os momentos estáticos do retângulo de lados a e

b. em relação a estes mesmos lados.

1729. Achar os momentos estáticos em relação aos eixos OX e OY e as coordenadas do centro de gravidade do triângulo Limitado pelas retas: x + y = a, x = 0 e y = 0.

1730. Achar os momentos estáticos em relação aos eixos OX e OY e as coordenadas do centro de gravidade do arco do astróide

$$x^{3/3} + y^{3/2} = a^{3/3}$$
.

situado no primeiro quadrante.

1731. Achar o momento estático da circunferência

$$r = 2a \operatorname{sen} \varphi$$

em relação ao eixo polar

1732. Achar as coordenadas do centro de gravidade do arco da catenária

$$y = a \cosh \frac{\pi}{a}$$

compresendido entre  $x = -a \in x = a$ .

127

1733. Achar o centro de gravidade do arco da circunferência. de raio σ que subtende o ángulo 2 α.

1734. Achar as coordenadas do centro de gravidade do primeiro

arco da cicióide

$$x = a(t - \sin t)$$
  $y = a(1 - \cos t)$ .

 $\{0 \le t \le 2\pi\}$ 

1735. Achar as coordenadas do centro de gravidade da figura limidada pela elipse  $\frac{x^2}{a^3} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  e pelos euxos das coordenadas  $\partial X$  e  $\partial Y$  (x > 0, y > 0)

1736. Achar as coordenadas do centro de gravidade da figura

limitada pelas curvas

$$y = x^2$$
  $y = \sqrt{x}$ 

1737 Achar as coordenadas do centro de gravidade da figura limitada pelo primeiro arco da ciclóide

$$x = a(t - \sin t)$$
  $y = a(1 - \cos t)$ 

e o eixo OX

1738\*\* Achar o centro de gravidade do hemisfério de raio a com centro na origem das coordenadas, situado sobre o piano XOY

1739\*\* Achar o centro de gravidade de um cone circular reto.

homogéneo, se o raio da base é v e a altura é à.

1740\*\*. Achar o centro de gravidade da metade de um globo homogêneo de raio a com centro na origem das coordenadas, situado sobre o plano XOY

1741 Achar o momento de mércia de uma circunferência de raio

em relação ao seu próprio diâmetro.

1742. Achar o momento de mércia de um retángulo de lados a e b um rejação a estes lados.

1743. Achar o momento de inércia de um segmento parabólico reto em relação ao seu euto de simetria, se a base 6 26 e a altura é 8

1744. Achar o momento de mércia da superfície da elipse  $\frac{x^4}{x^2}$  +

+  $\frac{y^2}{y^2}$  = 1 em relação a seus etxos principais.

1745\*\* Achar o momento polar de inércia de um anel circular de ratos  $R_z \in R_z + R_z < R_z$ ), isto é, o momento de inércia em relação ao cixo que passa pelo centro do anel e é perpendicular ao plano do mesmo.

1746\*\* Achar o momento de inércia de um cone circular reto, homogéneo, em relação a seu eixo, se o râto da base é R e a

altura é H

1747\*\* Achar o momento de mércia de um globo homogêneo de raio e e massa M em relação ao seu diâmetro

1748. Achar a área e o volume de um toro obtido pela rotação de um circulo de rato a em torno de um cixo situado no mesmo plano que o circulo e que se encontra a uma distância à baa) do centro deste

1749 a) Determinar a posição do centro de gravidade do arco

do astróide  $x^{3/3} + y^{4/3} = a^{5/3}$ , situado no primeiro quadrante

b) Achar o centro de gravidade da figura limitada pelas curvas  $y^2 = 2\phi x + x^2 = 2\phi y$ .

1750\*\* a Achar o centro de gravidade do semicirculo, aplicando

o teorema de Guldin

b) Demonstrar, aplicando o tecrema de Guidin, que o centro de gravidade do triângulo dista de sua base em um terço da altizra

## § 12. Aplicação das integrais definidas na resolução de problemas da Fisica

 $f^*$  Trajetinia percevide par um pento. Se um ponto se move sobre uma corva e a grandeza absoluta da sua vetocidade v=f(t) é uma fração conhecida do tempo t a repuso percevido por este ponto em um intervalo de tempo  $[x_0,x_0]$  será igual a

$$z = \int_{0}^{z} f(t) dt$$

Exemple 4. A velocidade de um ponto 4 igual a

$$y = 0.1$$
 Smalt

Achar o espaço a percentido pelo ponto, durante um sutervato de tempo T=10 s transcortido desde o Início de seu movimento. A que será igual e velocidade médaa do movimento durante este intervato?

Solução, Terrore

$$s = \int_{0}^{10} 0$$
,  $s^{\mu} ds = 0.1 \frac{m}{4} \int_{0}^{20} = 250 \text{ m}$ 

 $p_{med.} = \frac{8}{T} = 25 \text{ m/s}.$ 

 $2^n$  Trainitho de uma força. Se uma força variavel K=f(x) alua na direção do eixo OX o trabalho data força no segmento  $(x_0, x_0)$ , será

$$A = \int_{x_1}^{x_2} f(x) \, dx$$

Exemple 2 Que trabalho é notessário empregar para estirar uma mola em 6 des se a força de . legí a estira em 1 cm >

Solução. De atturbu com a lei de Hocke a furça X higi que estira em  $\pi$  m a moia é ignal a  $X=\delta x$ , onde  $\delta$  é o coeficiente de proportionalidade.

Supondo que  $n \leftarrow 0.0$  late X = 1 kgf terremos que h = 100 e portanto, X = 100 s. Assim, o trabalho procurado será

$$A = \int_{0}^{Q_{\rm obs}} 100 \, x \, dx = 50 \, x^4 \Big|_{0}^{Q_{\rm obs}} = 0.18 \, \text{hgf m}.$$

3º Energia cinética. Denomina-se energes cinétics de um ponto material de mansa se o velocidade s. a expressão

$$K = \frac{mc^4}{2}$$

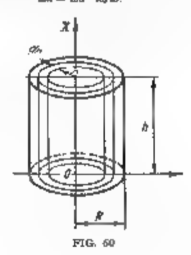
A energio sustina de um sistema de a printos materiais, de manas  $m_1, m_{T^{-1}}$  .  $m_{th}$  com velocidades suspectivas  $s_t, s_t, ..., s_{to}$  6 ignal a

$$K = \sum_{i=1}^{n} \frac{m_i \sigma_i^2}{2}$$

Para calculat a exergia cinética de um corpo é preciso divedi-to convenientemente em partes electronteres (que decompenham o papel de poutos materiais) e. a paguir semando a energia cinética destas partes e passando a limites, em lagar da poma ç intermos a integral correspondente.

Exemple 3. Actur a energia ciuottes de um cilindro circular homogènes (mariço) de densisade 3, com raio da base agual a R e altura  $\lambda$ , que gira com uma velocidade asguén  $\omega$  em torno de seu circo.

Salução. Como massa elementar dos toma-se a massa de um calindro oco, de altura. A, ruso interior e e espessora das paredes de (fig. 60). Taramas:



Como a velocidade linear da reasta due é igual a v — vo. a capagia cinética elementar é

$$dK = \frac{\pi^2 \frac{\partial M}{\partial M}}{2} - \pi r^2 \omega^2 h \delta dr$$

Portanto

$$E = \pi \omega^3 b \partial \int\limits_0^R d^4 d\nu = \frac{\pi \omega^3 \partial R^4 h}{4}$$

4" Precale do liquido. Para calcular a força de pressão do láquido, emprega-se a lei de Pascal, pela qual a pressão que exerce o líquido sobre mma área S submersa a uma profundidade à 6 agual a

$$P = \gamma h S$$

onde y 4 o peso específico do Equido.

Escupio 4. Actur a pressão que suporta um semicirculo do raio e submerso verticalmente em âgua, de tai forma que seu diâmetro colonde com a superfixe inverda agos (fig. 61).

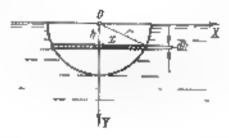


FIG. 61

Solução. Dividimas a seperíficio do sanatorculo em elementos — fajuas paraielas à seperíficio da água. A area de um destes elementos (se orietirmos os infinitésimos de ordem superior), situada à distância è da seperíficia da água, é igual a

$$dS = 2\pi dk = 2\sqrt{r^2 - k^2} dk.$$

A preseño que suporta esta elemento é

$$dP = \gamma h dS = 2\gamma h V r^{\frac{1}{2}} - h^{2} dh.$$

onde v é o peto especifico da água agual à mardade

Portanto, a pressão total perá

$$P = 2 \int_{0}^{\pi} h \sqrt{r^{4} - h^{3}} dh = -\frac{2}{3} (r^{4} - h^{3})^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{r} = \frac{2}{3} r^{4}$$

175f. A veloculade de um corpo lançado para cuma verticalmente com uma veloculade inicial v<sub>o</sub>, não se considerando a resistência do ar, é expressa pela fórmula

$$v = v_a - gt$$

onde t é o tempo transcornito e g, a aceleração da gravidade. A que distância da posição inicial se encontrará este corpo depois de 4 s de ter sido lançado?

1752. A velocidade de um corpo lançado verticalmente para cima com uma velocidade fuicial r<sub>a</sub>, considerando-se a respitência do as, é expressa pela fórmula.

unde l'é o tempo transcorrido 🛫 n'aceleração da gravidade e a é uma

constante. Achar a que alto a se eleva o corpo-

1753. Un ponto do esso  $\partial X$  vibra harmonicamente em torno da orarem das reordenadas com uma velocidade que é dada pela formula.

$$r = r_0 \cos \omega t$$
,

onde r é a tempo e va e são constantes.

Acour a ser de v bração do ponto, se paza t = 0 a abicina era t = 0. A que será igna, o valor médio da prandeza abiolista da velocidade do ponto, durante o período de oscilação?

2734. À velocidade do troverrento do ponto é e — la <sup>844</sup> m/s. Achar o trajeto percorrado pelo ponto desde que começou a moves se

até que pare por completo

1755. Um foguete eteva se verticalmente. Supondo que sendo constante a força de tração, a acrieração de foguete aumenta em vir-

tude de diminuição de seu peso segundo a lei  $j = \frac{d}{dt} (a - bt > 0)$ , achar a velocidade do foguete em qualquer austante t se sua velocidade inicial é igual a zero. Achar também a actura que alcança o foguete no instante  $t = t_1$ 

1756\* Calcular o trabalho necessario para reterar a água que se encontra em uma cuba cuindrica vertical que tem um raio de base.

R e uma altura H

1757 Calcular o trabalho necessário para returar a água que w encontra em uma cuba cómica com o vértico para batio, sendo o raio da base R e uma altura H

1750. Calcular o tra la lu moresalric para retirar a água de uma

Lauteira semi-esférica que tem um taso R=10 m

1759 Cascaur o trabalho necessario para retirar pelo orificio super or o oleo contido em uma disterna de forma alfindica com o ene horizontal se o peso específico do ôleo é  $\star$ , o comprimento da cisterna H e o raio da base R

1760\*\* Que trabalho é necessário realizar para levantar um corpo de massa — da superficir da Terra cujo rais é K a tima altura Ar A que será igual este trabalho se é necessário levar este corpo ao

infinito?

1761\*\* Duas cargas elétricas  $s_0=100$  CGSE e  $s_2=200$  CGSE ne encontram no esto OA respectivamente nos pontos  $s_0=0$  e  $s_1=1$  cm. Que trabado se realizará se a ergunda carga for trabada no ponto  $s_1=10$  cm?

176200 Um condete com um émbrio móvel, de diâmetro D. — 20 cm e compremento f → 80 cm, está chero de vapor a un a pressão. a = 10 hgf cm<sup>4</sup>. One trabalho é necessário realizar para d'minuo volume do vapor em doas veses, se a temperatura é constan e ( processo sapiérm nat

1763\*\* Determinar o frabilho renlizado na expansão adultática. do as até ocupas um volume b, - 10 mb se o volume inicial é b.

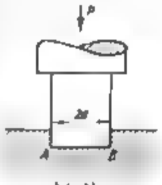
m<sup>3</sup> e a pressão j<sub>0</sub> – 1 kg/ m<sup>2</sup>

1764\*\* Um eixo vertical de pi so P e raio e se apoia num pedestal AB the 62. A fricção entre uma par e pequena e da base do

etao e a superficie de apoio que esta em contacto com ela é iguar a. F. a jupir condep é constante e é a premio de esse soure a superit se de aposo, levada à unicade de superficie do mesmo e a é o coefic ente de fração. Achar o trabalho da força de frieção em uma volta do eixo.

1765\*\* Cascular a energia cinética de um discu de massa M e raio R que gira em termo de una esso, que passa pelo seu centro e é perpendicular ao plano do disco com uma velocidade angular os

1766. Cascalar a energia cinética de um one circular jeto de maria M que



una em torno de seu cixo com uma velocidade angular ia O raio da base do cone é R, a altura H

1767 \* Que l'abano é necessário realizar para deter una bola de freço de suo R=2 m que e ra em torno de seu distractro com nema visionalade angujar se - 000 r p m. (O peso especifico lo ferro

é y == 7,8 gf/cm²)

1764. Um ir angulo vertical de buse à e altura à está submerso em agua nom um vértice para ba so de forma que sua base comovie. com a superficir da água. Achar a presido que exerce a agua sobre a base

1769. Uma barragem territoral tem a forma de um trapésio. Carcular a presido total da água sobre esta berragem, sabe ido se que sua base superior e igual a a - 20 m, a inferior 8 - 50 m e a alfura

4 = 20 m

1779. Achar a pressilo que exerce um liquido, cujo pero especifico. è y sobre uma rispae vertical de escos 2a e 26, cajo centro está subrociso prima profundidade à O cino maior de de cuiper é paralelo à superficie do liquido (A>b)

1771. A. har a presalto que exerce a água sobre um cone cilindrico. vertual com caso de base R e altura H sobmerso com o vértice para

tu an, de forma que a base se encontre ao nivel da âgua

#### Problemat diverset

A 2 APLICAÇÃO DAS INTEGRAIS DEP N DAS

1772. Achar a massa de uma harra de comprimento  $l \sim 100$  cm, se a densidade linear da mesma à distància a cm em relação a um dos extremos é igual a

 $\delta = \left(2 + 0.001\right)\pi^{h}\frac{E}{cm}$ 

1773. Segundo dados empiraros a capacidade calorifica específica da água à temperatura d'C (0 4 / 4 100° é igual a

$$a = 0.9983 - 3.84 \cdot 10^{-6}t + 6.9.2 \cdot 10^{-7} ft$$

Que quantidade de calor se necessita para aquecer 1 g de água desde

ữ até 100°€ r

1774. O vento exerte uma pressão undorme pgl/cm² sobre uma porta cuja largura é b cm e a altura à cm. Achar o momento da força com que pressiona o vento so fazer girar a porta em suas pressidas.

1775. Que força de atração exerce uma barra material de comprimento / e massa M sobre um ponto material de massa m, intuado na mesma reta que a parra a uma distância a de um de seus extremos?

1776\*\* Quando a corrente de liquido que passa por um tubo de seção circular de taio e é iaminar estável, a velocidade e, em um ponto que se encontra à distância e do cixo do tubo se expressa pela formata.

$$v = -\frac{\mu}{4\mu s} \cdot a^{\mu} - r^{2}$$
).

onde β é a diferença de pressão do squido nos extremos do tubo, μ é o coeficiente de viscosidade e (, o comprimento do tubo. Deferminar o gusto Q de aquado into é a quantidade do mesmo que passa pela seção transversal do tubo na unidade de tempo.

1777\* As mesmas cono des do problema anterior (1776) mas para um tubo de seção retangular, em que a base a é grande em comparação com a altura 26 Neste caso, a veloculade da corrente

u no ponto M(x, y) é determinada pela fórmula

$$p = \frac{b}{2ab} b^2 + (b - y)^T$$

Determinar o gasto Q de liquido

1778\*\* Ao estudar as propuedades dinámicas dos antomóveis se rerotre frequencimente à construção de diagramas especiais sobre o ento das abscissas se tomam as velocidades v e sobre o das ordenadas, as grandezas inversas as correspondentes acelerações a Demonstrat que a área S. limitada pela curva deste gráfico, petas duas ordenadas  $v = v_1 e v + v_2 e o ento das abscissas é numericamente igual ao tempo que se necessita para aumentar a velocidade do automóvel desde <math>v_1$  a  $v_2$  (tempo de "embalada", "

1779. Uma viga horizontal de comprimento I esta em equilibrio sob a ação de uma carga uniformemente distribuida ao iongo dela o difigida verticalmente para baixo, e das reações de sens apoios A e B  $A = B = \frac{Q}{2}$  dirigidas verticalmente para cima. Achar o memento de flexão  $M_{\rm g}$  ha seção transversal x isto é o momento, em relação ao ponto P de abscissa x, de todas as forças que atuam na parte AP da viga

1780. Uma viga horizontal de comprimento x está em equiabrio sob a ação das reações de seus apoios  $A \in B$  e de ama carga dividida so longo da mesma com uma intensidade q = kx, onde x é a distância até o apoio esquerdo e k um coefxiente constante. Achar o mo-

mento de fiexão  $M_x$  na seção x.

Observação. Da-se o nome de intensidade de distribuição da carga à carga (força) lovada à unidade de comprimento

1781\* Achar a quantidade de casor que desprende uma corrente alternada sutusoidal

$$I = I_0 \operatorname{sen} \left( \frac{2\pi}{T} I - \phi \right)$$

durante o periodo T em um condutor de resistência. R Aqui  $I_{\bullet}$  é a amplitude da corrente I o lempo,  $p_{\bullet}$  a fase

## Capítulo VI FUNÇÕES DE DIVERSAS VARIAVEIS

#### § 1 Noções fundamentais

Applio de função de diversos variáveis. Designação das funções. Uma grandeza variáveis as e denomina função uniforme de duas variáveis a e y se a rada conjunto de valores destas (a y) do campo dado, corresponde um valor unido e determinado de a As variáveis a e y se chamam organizado ou unidose determinado. A dependência, funcional é assum representada.

$$x = f(x, y)$$
 for  $x = F(x, y)$ , elst

As lunções de três ou mais argumentos se definem de maneira acatoga-

Exemple 1 Expressar o volume V do cone em únição de sua geratriz x e do raio da case y

Solveto. Da geometria sabemos que o volume do cone é

ende h é a altera do como Mas  $h = \sqrt{x^2 - y^2}$  Portanto

$$V = \frac{1}{3} x y^3 \sqrt{y^3 - y^3}$$

Esta é precisamente, a dependência funcionsi procurada.

O valor da função x = f(x, y) no ponto. Ple, b), leto b, quando  $x = a \circ y = b$ , se designa por f(a, b) ou f(P). A representação geométrica da função x = f(x, y) em um astrema de coordenadas carteslanas X, Y, Z, b, em geral, uma superfício qualquez (fig. b3).

Exemple 2. Ashar  $f(2, -3) \circ f\left(1, \frac{v}{x}\right)$ , so

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{2xy}$$

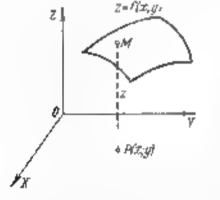
Solução. Fazendo x = 2 e v = = 3, achamos:

$$f(2, -3) = \frac{2^3 + (-3)^4}{2 \cdot 2 \cdot -3} = \frac{13}{12}$$

Fazendo z — 1 e substituisão y por 🚣 teremos

$$f\left(1, \frac{y}{x}\right) = \frac{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}{2 - 1\left(\frac{y}{x}\right)} = \frac{x^2 + y^2}{2xy} + \frac{1}{2xy}$$

esto é  $\left(\mathbf{i}, \frac{y}{x}\right) = f(x, y).$ 



PIG. 64

FIG 63

2º Campo de existência de função. Por campo do existência (de determinação) da função  $z = f(x \mid y)$  se entende o conjunto de pontos (x, y) do pieno XOY, que Jeterminam à função dada, jisto é, pora os quais a função toma valoros irons determinados). Nos casos mais elementares, o campo de existência da fueção representa uma parse finita ou minita do plano coordenado XOV limitada por uma ou várias nurvas (o havita do compo).

Do mesmo medo, para as funções de três variáveis si = f(x y, z), o campo de existência na unção é um corpo qualquer no espaço OXVI

Exemplo J. Achat o campo de existência da função

$$\varepsilon = \frac{1}{\sqrt{4 - a^2 - y^4}}$$

Goltop\$o. Esta fonção cem valoras mais quando 4 💝 y²>0 ou ±ª + y² < 6 As coordenatas dos pontos situados dentro de uma carconferência de raio. 2 com o centro na ongem des coordenadas satisfazem esta última desigualdade. O campo de existência desta função é, pois, o interior deste circulo (fig. 61).

Exemple 4. Achar o campo de existência da função

$$x = \arccos \frac{x}{2} + \sqrt{x}y.$$

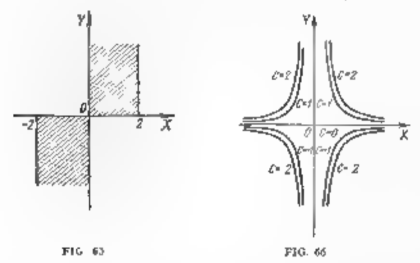
Solução. O printeiro termo da função fica determinado para

$$2 \le x \le 2$$
 O segundo termo tem valerse reans quando  $xy \ge 0$ , isto  $\epsilon$ , nos casos quando 
$$\begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 0, \end{cases}$$
 ou quando 
$$\begin{cases} x \le 0, \\ y \le 0. \end{cases}$$

O campo de existência de toda a função está representado na fig. 65 a compreende

ou ficultes de campo.

3º Linhau e superfícies de níve) das funções. Chama-se finha de nível de uma tunção s = f(e, v) a linha f(v, y) = C do plano XOY em cujos pontos a função toma um mesmo valor a = C (gezalmente assinulada como anotação no detenho)



Chams, so superficie de afest de tima finação de três gregorisatos  $x = f(x \mid y \mid x)$ à superficie f(x,y,z)=0 em cujos poutos a função toma um valor constante  $\phi=0$ Exemplo 5 Constrair as tinhas de gives de função  $z=z^2y$ 

Solução. A equação das linhas de nêvei tem a forma  $s^2\gamma = C$  ou  $\gamma \leftrightarrow \frac{C}{r^2}$  Fazeodo C = 0 ± 4 ± 2 obtemos a famílio, de limbas de pável (fig. 66)

1782. Expressar o volume V de uma pirâmide quadrangular regu-

lar em franção de sua altura x e de sua aresta lateral y

1783. Expressar a área 9 da superficie ateral de um tronco de pirámide hexagona, regular em função dos tados a e y das bases, e da altura s

**1784.** Achar 
$$f(\frac{1}{2}, 3)$$
  $f(-1)$  se

$$f(x, y) = xy + \frac{x}{y}$$
1785. Achar  $f(y, x)$ ,  $f(-x - y)$ ,  $f(\frac{x}{x}, -\frac{1}{y})$ .  $\frac{x}{f(x, y)}$  se  $f(x, y) =$ 

$$=\frac{x^2-y^3}{2xy}$$

1786. Achar os valores que toma a função

$$f(x, y) = 1 + x - y$$

nos pontos da parábola y = x² e construir o gráfico da funcão

$$F(x) = f(x, x^*).$$

1787. Achar o valor da função

$$z = \frac{x^4 + 2x^2y^3 + y^4}{1 + x^3 + y^4}$$

nos pontos da circunferência  $x^2 + v^3 = R^2$ 

1788°. Determmar /(x), se

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y} (xy > 0)$$

1789\*\* Achar f(x, y), se

$$f(x+y, x-y) = xy+y^2$$

1790°. Seja  $z=\sqrt[p]{y}+f(\sqrt[p]{x})$  ! Determ har as funções  $f\in z$  se t = s, quando y =

1791\*\* Seja  $z = xf\left(\frac{y}{z}\right)$  Determinar as funções  $f \in z$  se  $z = \sqrt{1 + v^2}$ , quando z = 1.

1792. Achar e representar os campos de existência das seguintes **funç**ões

a) 
$$z = \sqrt{1 + x^2 - y^2}$$
,

b) 
$$x = - + \sqrt{(x - y)^2}$$

c) 
$$x = \ln x + y$$

d) 
$$z = x + \arccos y$$

e) 
$$x = \sqrt{1 + x^2 + \sqrt{1 + y^2}}$$
 f)  $z = \arcsin \sqrt[y]{x}$ 

g) 
$$z := \sqrt{x^4 + 4 + \sqrt{4 + y^4}}$$

h) 
$$z = \sqrt{(x^2 + y^2 - a^2)(2a^2 - x^2 - y^2)}$$
  $(a > 0)$ 

$$z = \sqrt{y \operatorname{sen} z}$$

$$j) \quad z = \ln (x^b + y)$$

1) 
$$z = \arctan \frac{x}{1+x^2y^2}$$
,

m) 
$$z = \frac{1}{z^2 + y^2}$$

$$\mathbf{n}) z = \frac{1}{\sqrt{x - \sqrt{x}}}$$

o) 
$$x = \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x}$$
,

p) 
$$z = || (\sin_1 x^2 + y^2)|$$
.

1793 Achar os campos de existência das segumtes funções de três argumentos:

a) 
$$u = |\vec{x} + \vec{y} + |\vec{z}|$$
 b)  $u = \ln(xyz)$ .

d) 
$$u = ||1 - x^{2} - y^{4} - z^{4}||$$

1794. Construir as anhas de nível das lunções dadas e verificar o caráter das superfícies representadas por estas funções

$$x) x = x + y$$

b) 
$$z = x^3 + y^2$$

c) 
$$z = x^{4} - \sqrt{2}$$

d) 
$$z = \sqrt{xy}$$

e) 
$$z = x + x + y)^{n}$$

$$\mathbf{fi} : \mathbf{z} = \mathbf{z}_1 - \mathbf{y}$$

$$g) : x = \frac{y}{\sqrt{x}},$$

$$h_{i} x = \frac{y}{\sqrt{z}};$$

a) 
$$z = x + y$$
 b)  $z = z^{2} + y^{2}$ , c)  $z = x^{2} - y^{2}$   
d)  $z = \sqrt{xy}$  e)  $z = x + x + y$  f)  $z = x - x_{1} - y$ ,  
g)  $z = \frac{y}{z^{2}}$ , h,  $z = \frac{y}{\sqrt{z}}$ ; i,  $z = \frac{2x}{z^{2} + y^{2}}$ 

1795. Achar as linhas de nivel das seguintes funções

$$\mathbf{a}_{i}^{*} z = \ln \left( x^{2} + y \right)$$

b) 
$$z = \arcsin x v$$

a, 
$$z = \ln(x^2 + y)$$
 b)  $z = \arcsin xy$  c)  $z = f(\sqrt[3]{x^2 + y^2})$ 

d) 
$$z = f(y - ax)$$
 e)  $z = f_{\frac{y}{x}}$ 

c) 
$$z = f_{\left( \begin{array}{c} x \\ x \end{array} \right)}$$

1796. Achar as superficies de nivel das funções de três variaveis independentes

a) 
$$u = x + v + z$$
.

a) 
$$w = x + y + z$$
, b)  $w = x^2 + y^4 + z^2$  of  $w = x^3 + y^4 = z^3$ 

$$c \cdot w = x^n + y^n - x^n$$

#### § 2. Continuidade

1º Limite de uma função. O zúmero 4 combo o nomo de tenite da função a — = f(x, y) quando o ponto P'(x, y) tende ao panto P(a, b) se para qualque a>0existe um  $\delta>0$  tal. que quando  $0<\rho<\delta$  onde  $\rho=\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2}$  6 a distancia entre co poutos  $P\in P^-$  de vezdica a designaldade

Nosta caso, escravamos

$$\lim_{\substack{x \to x \\ x \neq b}} f(x, y) = A$$

**2º** Conclunidade e pentos de descentinuidade. A fenção z=f(x,y) recebe vmomo de continue no pouto P(a, b), se

$$\lim_{\substack{k \to d \\ k \to 0}} f(x, y) = f(a, b).$$

A função que é continua em tados os pontos de um Campo determinado se chama. southwas neste compo.

As condições de continuidade de uma função /Tx y) podem não ser válidas. em pontos sulados, pontes suclados de descentimasdade), ou em pou, os que formem una on varias linhas (il-has de deserciónsidade) e las vezes, figuras geométricas mais com pheadas.

Exemplo 1. Acher os pontos de descontinuidade da função

$$s = \frac{sy + 1}{t^2 - y} +$$

Sofreção. A tumção parde esu centido se o denominador torna-se igual a zero Portan.  $x^2-y=0$ , on teja,  $y=x^0$  á a equação da parábola. Portanto, a lunção dada tem uma imba de descontinuidade a parabola  $y=x^0$ . 1797\* Achar os limites das funções.

a) 
$$\lim_{\substack{y=0 \ y \neq 0}} x^2 + y^3$$
) sen  $\frac{1}{xy}$ , b)  $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \neq 0}} \frac{x + y}{x^3 + y^2}$ , c)  $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \neq 0}} \frac{\sec xy}{x}$ , d)  $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \neq 0}} \left(1 + \frac{y}{x}\right)^x$ , e)  $\lim_{\substack{x \to 0 \ x \neq 0}} \frac{x}{x^2 + y^2}$ , f)  $\lim_{\substack{x \to 0 \ x \neq 0}} \frac{x^3 - y^2}{x^2 + y^2}$ 

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + y}{x^2 + y^2}$$
.

c) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\operatorname{sen}(xy)}{x}$$
,

d) 
$$\lim_{t \to \infty} \left[ 1 + \frac{y}{t} \right]^T$$
,

1798, Verificar se a função é continua

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{y}{1} - z^{\frac{3}{2}} - y^{\frac{3}{2}}, \text{ quando } x^{2} + y^{3} \le 1, \\ 0, \text{ quando } x^{2} + y^{3} \ge 1 \end{cases}$$

1799 Achar os pontos de descontinuidade das seguintes funções

a) 
$$z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
,

a) 
$$z = \ln |\sqrt{x^2 + y^2}|$$
, b)  $z = \frac{1}{(x - y)^{\frac{1}{2}}}$ ,  
c)  $z = \frac{1}{1 + x^2 - y^2}$ , d)  $z = \cos \frac{1}{xy}$ 

$$|x| = \cos \frac{1}{sy}$$

1800\* Demonstrar que a função

$$z = \begin{cases} \frac{2\pi y}{x^2 + y^2}, & \text{quando } x^2 + y^3 \neq 0, \\ 0, & \text{quando } x = y = 0 \end{cases}$$

é continua em relação a cada uma das variáveis a o y em separado, porém não é contínua no ponto (0, 0) em relação ao conjunto destas variá veis.

#### § 3 Derivadas parciais

I' Definição de derivadas pareiais. Se x = f(x, y), supondo, por exemplo, y constante, obteremos a derivada

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta s \mid y) - f(s, \mid y)}{\Delta s} = f_s(s, \mid y).$$

que recebe o nome de *évrirada parcial* da Inação a em relação à variável la Da mesma. forma se define e se designa a derivada parcial da função a em retação à variável y É evidente que para achar as derivadas pareisas podem atilizar-as as formulas cedimurita de derivação

Exemple 1 Achar as derivadas parcias da função

Solução. Considerando y grandeza constante, teremos

$$\frac{\partial x}{\partial \mu} = \frac{1}{4\chi} \frac{1}{y} \frac{1}{\cos^2 \frac{y}{y}} = \frac{2}{y \cos \frac{2x}{y}}$$

J. State of the St

Por analogia, considerando e como constante, terenios

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{z_{\rm g}} \frac{z}{y} = \frac{1}{\cos^2 \frac{z}{y}} \left( -\frac{z}{y^2} \right) = -\frac{2z}{y^2 \sin^2 \frac{2z}{y}}$$

Exemplo 3. Achar as derévadas parciais da função de três argumentos

$$m = a^2y^2z + 2x - 3y + x + 5$$

Solução.

$$\frac{\partial \mu}{\partial x} = 3x^{3}y^{3}x + 2,$$

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = 2x^{3}yz + 3,$$

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = x^{3}y^{3} + 3,$$

 $2^{\bullet}$  Tenrema de Roler A função f(x, y) se charqu (unção homogénea de gran a se para qualquer lator real A se verifica a squaldade

$$f(hx, hy) = h^{n}f(x, y)$$

Uma função catamai inteira será homogênea se todos se termos da mescaa ado do mescao grav

Para todo função homogênea de grav o sempre se verifica a igualdade (trossue de Enter)

$$xf_{\theta}^{r}(x, y) + yf_{\theta}^{r}(x, y) = xf(x, y).$$

Achar as derivadas parciais das (unções

$$1804. \ z = x^3 + y^2 - 3axy.$$

1802. 
$$x = \frac{x - y}{x + y}$$
 1803.  $x = \frac{y}{x}$ 

**1804.** 
$$z = \sqrt[3]{x^2 - y^2}$$
. **1805.**  $z = \sqrt[3]{\frac{z}{1 + y^2}}$ 

**1806.** 
$$z = \ln (x + \sqrt[3]{x^2 + v^3})$$
 **1807**  $z = \arctan (\frac{y}{x})$ 

1808. 
$$z = z^p$$
 1809.  $z = e^{\frac{100}{5}}$ 

**1814.** Achar 
$$f'_{x}(2-x) = f'_{y}(2-x)$$
, so  $f(x, y) = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}$ 

**1815.** Achar 
$$f'_{\epsilon}(1 \ 2 \ 0), \ f'_{\psi}(x, 2, 0) \ f'_{\epsilon}(x, 2, 0)$$
 se  $f(x, y, z) = \ln(xy + z)$ 

Comprovar o teorema de Euler sobre as funções homogêneas (Nos. 1816—1819).

1816. 
$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^3$$
. 1817  $z = \frac{x}{x^2 + y^3}$   
1818.  $f(x, y) = \frac{x + y}{\sqrt{x^2 + y^3}}$  1829.  $f(x, y) = \ln \frac{y}{x}$ .  
1820. Achar  $\frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{1}{x} \right\}$  onde  $x = \sqrt{x^2 + y^2 + x^2}$   
 $\frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y}$ , se  $x = x \cos \varphi$  e  $\gamma = x \sec \varphi$ 

► 1822. Demonstrar que 
$$x \frac{\partial r}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2$$
, se  $z = \ln x^2 + xy + y^2$ .

**1623.** Demonstrar que 
$$x \frac{\partial x}{\partial x} + y \frac{\partial t}{\partial y} = xy + x$$
 55

$$z = xy + xe^{z}$$

1824. Demonstrar que 
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$
, se

$$\mathbf{z} = \mathbf{z} \quad \mathbf{y} (\mathbf{y} \quad \mathbf{z}) (\mathbf{z} \quad \mathbf{z}).$$

1825. Demonstrar que 
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} = 1$$
, se

$$n = x + \frac{x - y}{y - z}$$

1826. Achar 
$$\varepsilon = z(x, y)$$
, se

1827 Achar 
$$z = z(x \mid y)$$
, sabendo que

$$\frac{\partial s}{\partial x} = \frac{x^4 + y^4}{s}$$
 e  $z(x, y) = \text{sen } y$ , quando  $x = 1$ 

1828. Pelo ponto M(1-2, 6) da superfície  $z = 2x^2 + y^2$  passaram planos paralelos aos planos de coordenadas XOZ e YOZ. Determinar que ângulos formam com os eixos das coordenadas as tangentes as seções, assim obtidas, em seu pouto comum M

1829. A área de um trapézio de bases a, b e de altera b é gual a  $S = \frac{1}{2}(a + b) k$  Achar  $\frac{bS}{ka}$ ,  $\frac{\partial S}{\partial b}$ ,  $\frac{\partial S}{\partial b}$  e, utilizando o desembo, esclarecer seu scutido geométrico.

1830\* Demonstrar que a função

$$f(x \ y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^3 + y^3}, \text{ se } x^3 + y^3 \neq 0, \\ 0, \text{ se } x = y = 0, \end{cases}$$

tem derivadas parciais  $f_{x}(x, y)$  e  $f_{y}(x, y)$  no ponto (0 0), apesar de ser descontinua neste ponto. Representar geometricamente esta função nas proximidades do ponto (0, 0).

#### § 4. Diferencial total da função

 $1^a$  Acréscimo total de uma função. Chama-se acréscimo total da lunção  $s\to f(s,\,v)$  à diferença

$$\Delta x = \Delta f(x, y) = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

2° Diferencial total de una fonção. Rocobo o nome de diferencias total fon avata j de una lanção x=f(x-y) no ponto x,y) a parte principal do acrescimo total  $\Delta x$ , quando  $\Delta x \to 0$  e  $\Delta y \to 0$ . Neaer our relação aos acrescimos dos argumentos  $\Delta x$  o  $\Delta y$ 

A diferença cutra o accessimo total e a diferencial intal da tunção é um inflocialmo de ordem superior a  $\mu = V \Delta x^2 + \Delta y^2$ .

A função tem (adubitavelmente, diferencial tota), quando suas diferenciais partiais são continuas. Se a função tem diferencial total, chama-sa diferenciação As diferenciam das variáveis independentes, por definição, objectidos com sous acréscusos, into 6,  $ds = \Delta x \in dy = \Delta y$  A diferencia, total da função s = f(s, y) á estentida peta formula.

$$dz = \frac{\partial x}{\partial x} dx + \frac{\partial x}{\partial y} dy$$

Por analogía, a diferencial total de uma função de três argumentos u=f(x-y-i) é calculada pela fórmula

$$du = \frac{\partial u}{\partial z} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz.$$

Exemple 1 Achar para q faqção

$$f(x, y) = x^{2} + xy - y^{2}$$

o peréseimo total e a diferencial total

Soluçõe. 
$$f(x + \Delta x - y + \Delta y) = x + \Delta x + x + \Delta x + y + \Delta y - (y + \Delta y) = (y + \Delta y)^2$$

$$\Delta f(x, y) = (x + \Delta x)^2 + x + \Delta x^2 (y + \Delta y) \quad (y + \Delta y)^2 \quad x^2 + xy \quad y^4 =$$

$$= 2x \quad \Delta x + \Delta x^2 + x \quad \Delta y + y \quad \Delta x + \Delta x \quad \Delta y \quad 2y \quad \Delta y \quad \Delta y^3 \rightarrow$$

$$= ((2x + y) \Delta x + (x - 2y) \Delta y) + (\Delta x^2 + \Delta x \quad \Delta y \sim \Delta y^2).$$

Assime, a expression of  $f = (2x + y) \Delta x + (x - 2y) \Delta y$  is a differencial total, enquanto que  $\Delta x^2 + \Delta x - \Delta y - \Delta y^2 + \delta$  and solicitésisme de ordera, superior em comparação com o infunitésisme  $\rho = \sqrt[3]{\Delta x^2} + \Delta y^2$ 

Everapio 2. Achar a diferencial total da função

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Selecto.

$$\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial x}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$dx = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dy = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

3º Aplicação de diferencial total de função nos cálculos aproximados. Quando  $|\Delta x| + |\Delta y|$  são aplicatestamente pequence e, portanto é também suficientemente pequenc  $\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ , para a função diferenciável x = f(x,y) no ponto  $(x, \gamma)$  se verifica a igualdade aproximado  $\Delta x$  se dr. into  $\theta$ .

$$\Delta x \approx \frac{\partial x}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial x}{\partial y} \Delta y.$$

Exemple 3. A altura de um cope é H=30 cm. e rate de sua base R=10 cm. Como variada o volunta deste como se H summatter em 3 mun e R diministr em 1 mun?

Salugilo. O voluma da conç é  $V = \frac{1}{\beta} \pi R^2 H$  Salugitames a variação do volumo aproximadamento pois diferencial

$$\Delta V \approx dV = \frac{1}{3} \pi (2RH dR + R^2 dH) =$$

$$= \frac{1}{3} \pi (-2 + 10 + 30 + 0.1 + 100 + 0.3) = -10g \approx -31.4 \text{ cm}^2.$$

Exemple 4, Calcular agreedmedaments, 1,024,00

Salacia, Extinitemes a função  $x = x^2$  O atmero procurado pode ser considerado como o valor acrestentado desta função quando x = -y = 3,  $\Delta x = 0.92$ ,  $\Delta y = 0.01$ . O valor inicial da função 6  $t = 1^3 = 1$ .

 $\Delta z \approx dz = y x^{p-1} \Delta x + x^{p} \ln x \Delta y = 3 + 0.02 + 1 + 10 + 0.01 = 0.06.$ Pertants, 1.020  $\approx 1 + 0.06 = 1.06$ .

1831. Achar para a lunção  $f(x, y) = x^2y$  o acréscimo total e a diferencial total no ponto (1, 2) compará-las entre si se

a) 
$$\Delta x = 1$$
,  $\Delta y = 2$ , b)  $\Delta x = 0.1$ ,  $\Delta y = 0.2$ 

1832. Demonstrar que para as funções se e e de várias (por exempto, de duas) variáveis são válidas as regras ordinárias de derivação.

a) 
$$d(u + v) = du + dv$$
, b)  $d(uv) = v du + u dv$   
c)  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$ .

Achar as diferenciais totais das seguintes funções

1833. 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 1834:  $z = x^2y^3$ .

**1835.** 
$$z = \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^2}$$
 **1836.**  $z = \sin^2 x + \cos^2 y$ .

1637 
$$z \leftarrow yx^y$$
 1838,  $z = \ln(x^2 + y^2)$ .

**1839.** 
$$f(x, y) = \ln\left\{1 + \frac{x}{x}\right\}$$
 **1840.**  $x = \arctan \frac{x}{x} + \arctan \frac{x}{y}$ 

1841. 
$$e = \ln e g^{\frac{\pi}{2}}$$
 proposition of Police 1842. Achar  $df = 0$  so  $f(x, y) = \frac{\pi}{y^2}$  distribution Control 1843.  $e = \exp x$  1844.  $e = \left( \frac{xy + \frac{\pi}{y}}{y} \right)^q$  1846.  $e = \operatorname{arctg} \frac{\pi y}{x^2}$  1847. At least  $df = 0$  so  $f(x, y, z) = \frac{\pi}{y^2}$ 

1846. Um dos lados de m retângulo é a = 0 cm, o o tro, b = 24 cm. Como variará a hagunal i deste retângulo, se o lado a aumentar em 4 mm e o lado b d'minuo em mo tenar a grandesa apiex mada da la seção e comparáda om a exata.

1849. Uma calva ferbada nom dimensões exteriores de 10 mil, 8 mil e 6 m e le la de madeira compensada de 2 mm ja espessora. Deter minar o volume aprox mado do material gasto pal a se fater a calva.

1850° U lingulo central de um setor en ular é iguat a 10° e deve-se dimento to em 1°. Em quanto se tem 1º alongar o raio de setor para que sua área não varie, se seu comprimiente micra, era gual a 20 cm?

\$851 Calcular aproximadamente

\*1 3 02 1 (0 977, b) 1 4 05 1 + (2,93 1

calcular o seno 60° comunicate três cuiras decimais a nitro a cultra deve ser arredondada;

1892. Demonstrar que o erro sejativo de um produto é aproximadamente igual à soma dos erros relativos des fatores.

1813. An medir se na terra o trubujulo ABf obteve se ado  $a = 10 \text{ m} \pm 3 \text{ m}$  lado  $b = 200 \text{ m} \pm 3 \text{ m}$  e o áneulo  $f = 60^{\circ} \pm 1^{\circ}$  (onto que gran de exa addo pode-se cascular o acco  $c^{\circ}$ 

1454. O período T de osculação do pêndulo se cultura pela formula

$$T=2\pi\left\| \int_{-\pi}^{\pi} dx \, dx \, dx \right\|_{L^{2}}^{2} dx$$

onde I ó o comprimento do pénduto e g a aceleração da gravidade. Achar o erro que se comete ao determinar I como resultado dos pequeños erros  $\Delta t = a$  e  $\Delta g = \beta$  cometidos ao medir se t e g.

1855. A distância entre os portos  $P_0P(x_0, x_0)$  e P(x, y) é igual a y e o ângulo formado pelo vetor  $P_0P$  com o eixo OX é igual a Em quanto variará o ângulo x, se o ponto P toma a posição  $P_1$  x + dx, y + dy), enquanto que o ponto  $P_0$  contiema invariávei?

E

#### § 5. Denvação de funções compostas

i" Ceso de ama sé verisvel independente. Se  $x = \ell(x, y)$  é uma ineção diferenciónel dos argumentos x e y, que são, por sua vez funções diferenciáveia do uma variável independente  $\ell$ 

$$x \leftarrow \phi(t), \quad x \leftarrow \psi(t),$$

• derivade da função composta  $\epsilon = f[\psi(t), \psi(t)]$  pode ser calculada pela fórmula

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\partial x}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial y}{\partial x} \frac{dy}{dt}.$$

No caso particular em que s coincide com um des argumentos, por exemple com x a derivada, total" da lunção s em telação a s. terá

$$\frac{dx}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial t}{\partial y} \frac{dy}{dx}$$
(2)

Recouple 1. Ather  $\frac{ds}{ds} > m$ 

$$\varepsilon = e^{2\varepsilon + 2y}$$
 onde  $\pi = \cos I$ ,  $\gamma = I^2$ 

Solução. Pela fórmula (1) teremos

$$\frac{dt}{dt} = s^{2x+2y} - 3t - \sin tt + s^{3x+2y} - 2 - 2t =$$

$$= s^{3x+2y}(4t - 3 \cot t) = s^{3\cos t + 3pt} - 4t = 3 \cot tt$$

**Exemplo 2.** Achar a defivada pareis:  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e a derivada total  $\frac{dr}{dx}$  > so

$$x = e^{xy}$$
 onde  $y = y(x)$ .

Substite,  $\frac{dr}{dx} = ye^{xy}$  Raseando-se un fórmula (2) teremon

$$\frac{dx}{dx} = ye^{xy} + w^{xy}\phi'(x).$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}$$
(3)

 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial y}$ (9)

Em todos os essos examinados é válida a fórmula

$$dx = \frac{\partial x}{\partial z} dx + \frac{\partial x}{\partial y} dy$$

(propriedade de invandação da diferencial foral.)

Exemple 3 Achar 
$$\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial r}{\partial u} = 0$$

$$s = f(s, y)$$
 and  $s = ss, y = \frac{\pi}{s}$ 

Solução Aplicando as fórmulas 3) e (4), toremos

$$\frac{\partial z}{\partial u} = f_x(x \mid y) + f_y'(x \mid y) \frac{1}{u}$$

$$\frac{\partial x}{\partial x} = f_{\alpha}^{*}(x, y) = -f_{\alpha}^{*}(x, y) \frac{\alpha}{\alpha^{2}}$$

Exemple 4. Demonstrar que a função  $z = \varphi(x^2 + y^3)$  (q é diferencialment) satisfaz a equação  $y = \frac{\partial x}{\partial x} - x \frac{\partial x}{\partial y} = 0$ .

Subspine A função y depende de x o y attavés do argumento intermédio  $x^4 = + y^2 = 4$ , por uso

$$\frac{\partial t}{\partial x} = \frac{ds}{dt} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} = \psi'(s^2 + y^2) \cdot 2x$$

ŧ

ŧ

$$\frac{\partial s}{\partial y} = \frac{ds}{dt} \cdot \frac{\partial t}{\partial y} = g \left[ (x^{\frac{1}{2}} + y^{2}) \right] \partial y.$$

Colocando no primeiro membro da equação as derivadas pazeiais teremos

$$\gamma \frac{\partial x}{\partial x} = x \frac{\partial x}{\partial y} = y \varphi (x^2 + y^3) 2x = x \varphi (x^3 + y^3) 2y =$$

$$-2xy\phi(x^0+y^0) = 2xy\phi(x^0+y^0) \equiv 0$$
,

isto é, a fumção e natiplas a equação dada

Nos exemplos de diferenciação formal deste capítulo sem anotações especiais supõe-se que estão aseguradas as condições de regularidade para as funções examinadas.

1856. Achar 
$$\frac{ds}{dt}$$
, so 
$$z = \frac{s}{v}$$
, onde  $x = e^t$ ,  $y = \ln t$ 

1857 Achar 
$$\frac{dy}{dt}$$
 se

$$y = \ln \sec \frac{x}{\sqrt{y}}$$
, onde  $x = 3t^2$ ,  $y = \sqrt{t^2 + 1}$ 

$$a = xyz$$
 onde  $x = t^2 + 1$ ,  $y = \ln t$ ,  $z = \log t$ .

$$u = \sqrt{\frac{t}{x^2} + \frac{t}{y^2}}$$
 onde  $x = R \cos t$ ,  $y = R \sin t$   $x = H$ 

1860, Achar 
$$\frac{dz}{dz}$$
, se

$$z = x^{\tau}$$
, onde  $x = \sin x$ .  $v = \cos x$ .

1861. Achar 
$$\frac{\partial x}{\partial x} \in \frac{dx}{dx}$$
 se

$$z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + y = x^{t}$$

1862. Achar 
$$\frac{\partial x}{\partial x}$$
 e  $\frac{dx}{dx}$  se

$$x = x^y$$
, onde  $y = y(x)$ 

1863. Achar 
$$\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial y}$$
, se

$$z = f(u, v)$$
, onde  $u = x^2 - y^2$ ,  $v = s^{ry}$ 

1864. Achar 
$$\frac{\partial z}{\partial u}$$
 e  $\frac{\partial z}{\partial v}$  , se

$$z = \operatorname{arctg} \frac{z}{y}$$
, onde  $x = u \operatorname{sen} v$ ,  $y = u \cos v$ 

$$z = f(u)$$
 onde  $u = xy + \frac{y}{x}$ 

1866. Demonstrar que se

$$u = \Phi(x^1 + y^2 + z^3).$$

onde  $x = R \cos \varphi \cos \psi$   $y = R \cos \varphi \sin \psi$   $z = R \sin \varphi$ , então

$$\frac{\hbar u}{\lambda a} = 0 \text{ e } \frac{\hbar u}{\lambda b} = 0$$

1867. Achar 🐇 , se

$$u = f(x, y, z).$$

onde  $y = \varphi(x), x + \psi(x, y).$ 

1868. Demonstrar que se

$$z = f(x + ay)$$
.

onde f è nuna função diferenciável então,

$$\frac{\partial x}{\partial y} = a \frac{\partial x}{\partial x}.$$

1869. Demonstrar que a função

$$w = f(u, v),$$

onde  $w = \pi + at \quad v = v + bt$ , satisfaz a equação

$$\frac{\partial w}{\partial t} = a \frac{\partial w}{\partial x} + b \frac{\partial w}{\partial y}$$

1870. Demonstrar que a função

$$z = y \varphi_1 x^2 - y^2$$

satisfaz a equação

$$\frac{1}{x}\frac{\partial x}{\partial x} + \frac{1}{y}\frac{\partial x}{\partial y} = \frac{x}{x^2}$$

1871. Demonstrar que a função

$$z = xy + x_0 \left(\frac{y}{x}\right)$$

satisfaz a eguação

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + z$$

1372. Demonstrar que a função

$$z = e^{i t} \varphi \left( \frac{x^2}{ys^{\frac{2}{2}p^2}} \right)$$

satisfaz a equação

$$\{x^2 - y^2\} \xrightarrow{\partial x} + xy \xrightarrow{\partial x} = xyx$$

1873. Um lado de um retángulo  $\pi=20~\mathrm{m}$  aumenta com uma velocidade de  $^{\circ}$  m/s, o outro lado y=30 m dimentre com ama velocidade de 4 m/s. Com que velocidade variarão o perímetro e a área deste retângulo?

1874. As equações do movimento de um ponto material são

$$x = y = t^2 \quad t = t^3$$

Com que velocidade aumentará a distância deste ponto até a

origem das coordenadas?

1875. Dois barcos que sairam ao mesmo tempo do ponto 🖈 vão, um rumo ao norte e o outro tumo ao nordeste. As velocidades respectivas dos barcos são 20 km/h e 40 km/h. Com que velocidade aumenta a distância entre eles

# Der vada em uma direção dada e gradiente da função.

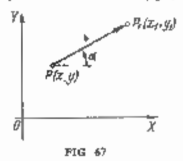
lº Derivada de uma função em uma direção dada. Dá se o nomo de derivada de teira função = f(r, y) no pouto P em sona direção dedar  $I = \overrightarrow{P}P_1$  à expressão.

$$\frac{\partial r}{\partial t} = \lim_{P_1P \to 0} \frac{f(P_2 - f(P))}{P_1P} \ ,$$

ende f(P) e f(P), são os valores da função aos pontos  $P\in P_1$ . Se a função é diferenciável, então é válida a (franta

$$\frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial x}{\partial y} \sin \alpha, \qquad (1)$$

ande at é a lingulo formado pelo vetor é cam o eixa OX (fig. 67)



Por analogia se defermina a detivada em uma direção dada — para uma função de três argumentos a=f(x,y,z). Neste caso

$$\frac{\partial \mathbf{n}}{\partial x} = \frac{\partial \mathbf{n}}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial \mathbf{n}}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial \mathbf{n}}{\partial z} \cos y, \qquad (2)$$

corde e. § y são os ângalos entre a direção « so eless correspondentes das escritenadas. A denvada em uma direção dada caracteriza a velocidade com que varia a função nesta direção.

Exemple 1. Achar a derivada da função  $x=2x^2-3y^2$  no ponto P(1,0). as

Gireção que forma com o esco OX um diaguito de 120º Saleção, Achamos as derivadas parciase da junção dada o cous valores no ponto P

$$\frac{\partial s}{\partial x} = 4x \qquad \begin{pmatrix} \partial s \\ \partial s \end{pmatrix}_P = 4$$

$$\frac{\partial s}{\partial y} = -6y \qquad \begin{pmatrix} \partial s \\ \partial y \end{pmatrix}_P = 0.$$

Sendo

$$\cos \alpha = \cos \sqrt{20^{\alpha}} = -\frac{1}{2} \ ,$$
 
$$\sin \alpha = \sin \sqrt{120^{\alpha}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

Aplicando a (órmula (1) teremos

$$\frac{\delta r}{3r} = 4\left(-\frac{1}{2}\right) + 0 \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = -2$$

O sittal negativo indica que a função neste ponto e na direção dada, decresõe.

2º Gradiente de uma l'ungão. Charus-se gradiente de uma função derivada e = - f(x y) no ponto (x y um vetor ouas projeções sobre os encos das coordenadas, são as correspondentes derivadas pareiais desta lunção.

grad 
$$x = \frac{\partial z}{\partial x} \xi + \frac{\partial z}{\partial y} f_x$$
 3)

A derivada de função dade na direção É esta relacionada com o gradiente de mesma pela seguinte formula.

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \det z \operatorname{grad} z$$
,

isto é la derivada nesta direção é agosi à projeção do gradiente da função sobre a direção em que se deriva. O gradiente da função em tada ponto code este diferencia-se do soro, tem a direção da normal a correspondente linha de nivel da função. A dereção do gradiente da função em um ponto dado e a direção da velocidade máxima de cres-

ermanto da função neste ponto. São é quando  $l = \operatorname{grad} z$  a derivada  $\frac{\partial z}{\partial l}$  toma aque valor máximo, leval a

$$\sqrt{\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}$$

Por analogia se determina o gradiente de uma função de três variáveis s=f(s,y,s)

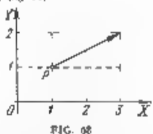
grad 
$$u = \frac{\partial u}{\partial x} \hat{t} + \frac{\partial u}{\partial y} \hat{f} + \frac{\partial u}{\partial x} \hat{b}$$
 (4)

O gradiente de uma tunção de trão variáveis em cada ponto, codo este diferencia-se do sero, tem a direção da acruad à superticia de nivel que passa por esta paçto

$$\frac{\partial x}{\partial x} = 2 x y - \left(\frac{\partial x}{\partial x}\right)_p = 2$$

$$\frac{\partial x}{\partial y} = x^2 - \left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)_p = x$$

Portanto, o grad z = 2i + j (fig. 68)



1876. Achar a derivada da tunção  $z=x^2-xy-2y^2$  no ponto P(x, 2) na direção que forma com o eixo OX um ângulo de  $60^\circ$  1877. Achar a derivada da função  $z=x^3-2x^2y+xy^2+$  no ponto M(t-2) na direção que vai deste ao ponto N(t-6)

1878. Achar a derivada da função  $x = \ln \sqrt[4]{x^2 + y^2}$  no ponto P(1, 1) na direção da bissetria do primeiro ângulo coordenado

1679 Achar a derivada da função  $x = x^2 - 3yz + 5$  no ponto M = 2 - 1) na direção que forma ângulos iguais com todos os eixos das coordenadas.

1880 Achar a derivada da função u = xy + yz + zz no ponto M(2 + 3) na direção que var deste ao ponto N(5 + 5 + 5)

1881. Achar a derivada da função  $u = \ln (e^x + e^y + e^z)$  no .nício das coordenadas, na direção que forma com os eixos das coorde-

nadas OX OY e OZ os ângalos a, B e y, respectivamente.

1882. O ponto em que a derivada de uma função, em qualquer direção, é igual a zero, se chama ponto estacionário desta função. Arhar os pontos estacionários das seguintes tunções

a) 
$$x = x^2 + xy + y^2 - 4x - 2y$$
,

b) 
$$x = x^3 + y^3 - 3xy$$
,

c) 
$$u = 2y^2 + z^4$$
 xy  $yz + 2x$ 

1883. Demonstrar que a derivada da função  $z=rac{y^2}{z}$ , tomada eta qualquer ponto da elepse  $2x^{\sharp}+y^{\sharp}=C^{\sharp}$  ao fongo da normal à mesma, é igual a zero

1884. Achar o grad z no ponto (2 1, se

$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$

1885. Achar o grad 2 no ponto (5 3), se

$$z = \sqrt[3]{x^2 - y^2}$$

1886. Achar o grad и по ponto (1 2 3) se и = хух 1887. Achar a grandeza e a direção do grad и по ponto (2 -2, 1 se

$$n = x_3 + h_3 + t_2$$

1888. A/har o ángulo entre os gradientes da função  $z = \ln \frac{y}{z}$  nos

pontos 
$$A\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right) \in B(1, 1)$$
.

1889 Achar a grandeza da elevação máxima da superfície

$$z = x^2 + 4y^2$$

no ponto (2 1, 8)

1890. Construir o campo vetorial do gradiente das segnintes funções

a) 
$$z = x + y$$
, b)  $z = xy$ , c)  $z = x^2 + y^2$   
d)  $w = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + x^2}}$ 

## § 7 Derivadas e diferenciais de ordens superiores

i" Darfondas pareciais do ordens superiores Chamasmas derivadas pareciais de aggrada ordem de uma fenção e es file 9)) às detiradas partiais de suas deteradas parcieis de prinseira ordeio

Para designar es der-vadas de segunda ordera se empregam as seguintes assitações

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f'_{ab}(x \mid y) \\ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - f'_{2y}(x, \mid y), \text{ etc.} \end{split}$$

Por autología se determinare e se designam as derivados parciais de ordem superior à segunda.

Se as Cociumdas partiais à serson calculadas allo continues, o resultado do dere mado multiple mão depende de ordem desta destanção

Estemplo 3. Achar as derivadas parciais de segunda ordem da função

$$e = arctg \frac{x}{y}$$

Solução. Achamos micialmente as derivadas de primeira ordem

$$\begin{aligned} 1_{\partial y}^{\partial x} &= \frac{1}{x^3} \frac{\pi}{y} = \frac{y}{x^4 + y^4}, \\ \frac{\partial y}{\partial y} &= \frac{1}{x^4} \left( \frac{x}{y^2} \right) = -\frac{x}{x^2 + y^4}. \end{aligned}$$

Toronours a derivar

$$\begin{bmatrix}
\frac{\partial^2 x}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{x^2 + y^2 |^2}, \\
\int \frac{\partial^2 x}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{x^2 + y^2 |^2}, \\
\frac{\partial^2 x}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{(x^2 + y^2) - 2y - y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Verificamos de que a chimada derivada parcial "misea" pode ser escontrada de outra maneira, on seja

$$\frac{\partial^{3}x}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^{4}y}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{x^{3} + y^{3}} \right) = -\frac{x^{3} + y^{3}}{(x^{3} + y^{3})^{3}} = \frac{x^{3} - y^{3}}{x^{3} + y^{3}}$$

 $2^{\alpha}$  Diferenciais de ordens superiores. Recebe u nome de diferencial de segunda orden de uma função x = f(x, y) a diferencial de diferencial de primeira orden desta função quando as variáveis independanças timo os incrementos fixos.

$$d^3x = dtdx$$

Por analogia se determinam as diferenciam da função e de ordem superior à segunda, por exemplo

$$d^3z = d(d^3z)$$

a om geral

$$d^{n_7} = d(d^{n-1}z)$$
 (n = 2, 3,

Se x = f(x, y) oude  $x \in y$  são variáyes mácpendentes e a função f tem derivadas parciais continuas da segundo gran, a diferencial de Za, ordem da função  $x \in canculada$  pela fórmula

$$d^3x = \frac{\partial^4y}{\partial x^3} dx^3 + 2 \frac{\partial^3x}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2y}{\partial y^3} dy^3 \qquad (1)$$

Em geral, quando existem as derivadas continuas correspondentes. é valida a formula ambólica

$$d^{n}x = \left[ dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n} z$$

que, formalmente se desenvolve seguado a les binomia-

Se x=f(x,y), trade os argumentos x e y ello por ena vez frações de uma ou maio varistvois independentes, teremos

$$d^3z = \frac{\partial^3z}{\partial x^2} dx^3 + 2 \frac{\partial^3z}{\partial x \partial y} dx^2 dy + \frac{\partial^3z}{\partial^3y} dy^3 + \frac{\partial z}{\partial x} d^3x + \frac{\partial z}{\partial y} d^3y$$
 (2)

Se x e y ello variávete independentes, então  $d^3x=0$ ,  $d^3y=0$  e a fórmula (2) torna-se equivalente à fórmula. I),

Example 2. Acher as diferenciais totals de la le 2a ordem de função

$$x=2x^2-3xy-y^2$$

Solucio. 1º métedo. Tenzos

$$\frac{\partial x}{\partial x} = 4x + 3y \quad \frac{\partial x}{\partial y} = -3x - 2y.$$

Por ésso.

$$dz = \frac{2\pi}{\partial x} dx + \frac{\partial c}{\partial y} dy = (4\pi - 3y) dx - 3\pi + 2y) dy.$$

A reguli

$$\frac{\partial^2 x}{\partial x^2} = \lambda \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial x \partial y} = -\lambda \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial y^2} = -\lambda$$

donde so deduz que

$$d^3z = \frac{\partial^3 t}{\partial x^3} dx^3 + 2 \frac{\partial^3 t}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^3 t}{\partial y^2} dy^4 = 4dx^3 - 6dx dy - 2dy^4$$

2º miliado Diferenciando, achamos

$$dx = 4x dx - 34y dx + x dy - 2y dy = (4x - 3y) dx - (3x + 2y) dy$$

Voltando a diferenciar lo fembrando-se que de e dy não dependem de x e 🔻 obtentos:

$$d^{2}z = (4dx + 3dy) dx + (3dx + 2dy) dy = 4dx^{2} - 6dx dy - 2dy^{2}$$

**1891.** Achar 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$
, se 
$$z = \varepsilon \sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2}}$$

$$z = \varepsilon \bigvee_{a^3} + \frac{\varepsilon}{a^3} + \frac{ga_x}{2\pi \partial x}, \frac{ga_x}{2\pi \partial x}, \frac{ga_x}{3y^2}, se$$

$$x = 40 (x^2 + y).$$

1893. Achar 
$$\frac{\partial^{3}x}{\partial x\partial y}$$
, se

$$z = \sqrt[3]{2\pi y + y^2}$$

1894. Achar 
$$\frac{\partial^2 s}{\partial u \partial y}$$
, se

$$z = \operatorname{arctg} \frac{z + z}{1 - z\tau}$$

1895. Achar 
$$\frac{p_r}{\partial x^4}$$
 , se

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

1896. Achar todas as derivadas parciais de 2a, ordem da função

1897. Achar <sup>βλα</sup> se ∂κ∂y∂ι se

$$u = x^{\alpha}y^{\alpha}z^{\gamma}$$

1898. Actuar  $\frac{\partial^2 c}{\partial x \partial y^2}$  , se

$$z = sen(xy)$$

**1899.** Achar  $f_{ss}^{\prime\prime}(0, 0)$ ,  $f_{ss}^{\prime\prime}(0, 0)$ ,  $f_{ss}^{\prime\prime}(0, 0)$ , se

$$f(x, y) = (1 + z)^{\alpha} (x + y)^{\alpha}$$

1900. Demonstrar que  $\frac{\partial^2 x}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 x}{\partial y \partial y}$ , se

$$z = \operatorname{arcsen} \sqrt{\frac{s-z}{z}}$$

1901. Demonstrar que  $\frac{\partial t}{\partial z \partial z} = \frac{\partial t}{\partial z \partial z}$ , se

$$z=\pi^{r}$$

1902. Demonstrar que para a função

$$f(x, y) = xy \frac{x^{2} - y^{2}}{x^{2} + y^{3}}$$

com a condição complementar de f(0, 0) = 0, teremos

$$f_{xy}^{\prime\prime}(0, 0) = -1, f_{xy}^{\prime\prime}(0, 0) = +1,$$

1903. Achar 🐉 , 🐉 aray avs , se

$$z \leftarrow f(u, v)$$

onde  $x = x^3 + y^4$ , v = xy

1904. Achar  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^4}$ , se

$$u = f(x, y, z),$$

onde  $z = \varphi(z, y)$ .

1905. Achar  $\frac{\partial^3 r}{\partial x^3}$ ,  $\frac{\partial^3 r}{\partial x \partial v}$   $\frac{\partial^3 r}{\partial v^4}$  se

$$z = /(u, z),$$

onde  $u = \phi(x, y)$  e  $v = \psi(x, y)$ .

1906. Demonstrar que a função

$$n = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

satisfaz a equação de Laplace

$$\frac{\partial^2 \mu}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y^2} \to 0.$$

1907. Demonstrar que a função

$$u = \ln \frac{1}{2}$$

onde  $r = \sqrt[3]{(x-a)^2 + (y-b)^2}$  satisfaz a equação de Laplace  $\frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u}{\partial y^4} = 0.$ 

1908, Demoastrar que a função

$$u(x, t) = A \operatorname{sen} (a\lambda t + p) \operatorname{sen} \lambda x$$

satisfaz a equação das vibrações da corda

$$= a^{1} \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}}$$

1909. Demonstrar que a função

$$u(x, y, x | t) = \frac{1}{(2\pi \sqrt{\pi x})^2} e^{-\frac{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 + (y-y_2)^2}{4\pi^2}}$$

 $(x_0, y_0, x_0, A \le 0 \text{ constantes})$  satisfaz a equação da condutibilidade calordica.  $\frac{\partial x}{\partial t} = a^2 \begin{pmatrix} \partial^2 x & \partial^3 x & \partial^3 x \\ \partial y^1 & \partial y^2 & \end{pmatrix}$ 

1910. Demonstrar que a função  $s = \phi_1 s - at$  +  $\psi(s + at)$ , onde  $\phi \in \psi$  são funções quaisquer diferenciaveis duas vezes, satisfaz a equação das vibrações da corda

$$\frac{\partial^{n}\omega}{\partial x^{n}}=a^{2}\frac{\partial^{n}w}{\partial x^{n}}$$

1911 Demonstrar que a função

$$z = z \varphi \left\{ \frac{z}{z} \right\} + \psi \left( \frac{z}{z} \right)$$

satisfaz a equação

$$x^2 \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 t}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} = 0.$$

1912. Demonstrar que a função

$$u = \varphi(x, y) + \sqrt[p]{xy} \psi\left(\frac{y}{x}\right)$$

1 Secret 12 and

satisfaz a egyação

$$x^{\sharp} = \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{\sharp}} \quad y^{\sharp} \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{\sharp}} = 0.$$

1913. Demonstrar que a função  $z = f(x + \phi(y))$  satisfaz a equação

$$\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial^2 x}{\partial x \partial y} = \frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial^2 x}{\partial x^2}$$

**1914.** Achar  $\mu = n(x, y)$ , se

1915. Determinar a forma da função u=u(x, y) que satisfaz a equação

$$\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} = 0$$

1916. Achar 4tz, 5e

1917. Achar d2u, se

1918. Achar 4ts, se

$$s = \varphi(t)$$
, onde  $t = s^2 + y^3$ .

1019. Achar dz e d\*z, se

$$z = u^{y}$$
, onde  $\frac{x}{y}$ ,  $y = xy$ 

1920, Achar &t, se

$$t = f(u, v)$$
, onde  $u = ax$ .  $v = by$ .

1921. Achar d'a, se

$$x = f(x, v)$$
, onds  $x = xe^y$ ,  $v = ye^x$ 

1922. Achar ₫¾, se

$$z = z^a \cos v$$

1923. Achar a diferencial de 3a ordem da função

$$x = x \cos y + y \sin x$$
,

e determinar todas as derivadas parciais de 3a ordem

**1924.** Achar  $df(1, 2) \in d^3f(1, 2)$ , se

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \text{ in } y$$

1925. Achar def(0, 0, 0) ge

$$f(x, y, x) = x^2 + 2y^2 + 3x^2 - 2xy + 4xx + 2yx.$$

### § 8. Integração de diferenciais exatas

 $\mathbf{t}^{\mu}$  Condição de diferencial exuta. Para que a expressão  $P(x,y) \, dx + Q(x,y) \, dy$ em que as lunções P(x, y) e Q(x, y) são continuas em um campo simplesmente conexo D, portamente com suas derivadas parciais de primeira ordem, represente no campo D, a diferencial estata de uma función determinada «(v. y), é necessário e sufficiente que se campra a condição

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial x}$$

Exemplo I. Certificar-se de que a expressão

$$(2x + y) dx + (x + 2y) dy$$

6 a diferencias exata de uma função determinada e achar esta função. Solução, Neste caso  $P=2x+y,\ Q=x+2y.$  Por two  $\frac{\partial Q}{\partial x}=\frac{\partial P}{\partial y}=1$  e, portanto.

$$(2\alpha + \beta) ds + (x + 2y) dy - du - \frac{\partial u}{\partial x} ds + \frac{\partial u}{\partial y} dy.$$

ande se 6 à l'amplio procureda-

De acordo com a condição  $\frac{\partial w}{\partial w} = 2x + y$  obternos

$$u = \int (2x + y) dx = s^2 + xy + q(y)$$

Max de outre parte.  $\frac{\partial u}{\partial y} = x + \phi'(y) = x + 2y$  decide  $\phi'(y) = 2y + \phi(y) = y^2 + C + C$ 

$$u = x^1 + xy + y^2 + C$$

Finalmento.

$$(2x + y) dx + (x + 2y) dy = d(x^2 + xy + y^2 + C).$$

2º Case de três variáveis, Anglogamente, a expressão

$$P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

em que F(x,y,t) Q(x,y,t) e R(x,y,t), justo com suas derivadas de la ordem eso (unções exotionas das variáveis x,y,t representa a diferencia: exata de sua fueção determinada u(s, y, z), em um campo a esplesmente conexo D do espaço, quando e semente omando, em D é válida a conductio

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \cdot \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} \cdot \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}$$

Exemple 2. Certificat-se de que a expressão

$$(3x^2 + 3y - 1) dx + (t^2 + 3x) dy + (2yx + 1) dx$$

é a diferencial exata de uma função e achaz esta função.

Solução. Temos  $P=3x^2+3y=1, Q=x^2+3x, R=2yx+1$ . Estabelecemos que

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial x} = 3$$
,  $\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 2\epsilon$ ,  $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial R}{\partial x} = 0$ 

a. portupto.

$$3x^2 + 3y = 0 dx + (c^2 + 3x) dy + (2yx + 1) dx = dx = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz.$$

onde si é a fração procurada.

Телооз

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^{\dagger} + 3y$$

listo é

$$u = \begin{cases} 3x^4 + 3y & dx = x^2 + 3xy - x + \varphi(y / x). \end{cases}$$

De outre parte

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \rightarrow x^0 + 3x$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} = 2yx +$$

doode  $\frac{\partial \Phi}{\partial x} = z^{\Phi} e \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 2pr + O$  problems so reduce a procurar usua função de duas variáveis p(y, s), cujas derivadas parcinis são conhecidas, tendo-se cumptida a condição de diferencial exata.

Achemos e

$$\begin{aligned} \phi(y, z) &= \int s^2 dy = y z^4 + \psi(z), \\ \frac{\partial \phi}{\partial z} &= 2yz + \psi'(z) = 2yz + \psi'(z) = 2yz + \psi'(z) = z + C \end{aligned}$$

seto  $\phi = \phi(y + y) = ye^{y} + x + C$  E. Smalmente obtemno

$$u = x^3 + 3xy - x + yx^3 + x + C$$

Dépois de comprovar que as expressões abaixo citadas são dife-renciais exatas de certas funções, achar estas funções

1926. 
$$y dx + x dy$$
 1927  $\cos x + 3 x^{0}y dx + (x^{0} - y^{0}) dy$ 
1928.  $x + 2y dx + y dy$  1929.  $x + 2y dx + y dy$ 

1928. 
$$\frac{y + x + y}{x + y^2}$$
 1927.  $\frac{\cos x + 3 x^2 y}{\cos x + 3 x^2 y} \frac{dx + (x^2 - y^2)}{dx + (y^2 - y^2)}$  1929.  $\frac{x + 2y}{x^3 + y^2} \frac{dx}{dx} - \frac{2x - y}{x^3 - y^2} \frac{dy}{dy}$  1930.  $\frac{1}{y} \frac{dx}{dx} - \frac{x}{y^2} \frac{dy}{dx} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{dy}{dx} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{dy}{dy}$ 

1932. Determinar as constantes a c b de tal forma, que a expressão

$$\frac{(ax + 2xy + y^3) dz - (x^3 + 2xy + 6y^3) dy}{x^3 + y^3y^3}$$

seja a diferenciar exata de uma função a e achar esta última.

Depots de certificar-se de que as expressões abaixo catadas são as direrenciais exaltas de certas funções, achar estas funções.

1933. 
$$(2x + y + z) dx + (z + 2y + z) dy + (x + y + 2z) dz$$

1934. 
$$(3x^2 + 2y^3 + 3z) dx + 4xy + 2y + z) dy + 3x + y = 2) dx$$

1935. 
$$(2xyz - 3y^2z + 8xy^2 + 2) dx + x^2z - 6xyz + 8x^2y + 1) dy + (x^2y - 3xy^2 + 3) dz$$

1938º São dadas as projeções de ama força sobre o eixo das coordenadas

$$X = \frac{y}{x + y)^2}$$
,  $Y = \frac{\lambda x}{(x + y)^2}$ 

onde à é uma grandeza constante. Qual deve ser o coeficiente à para que a torça tenha potencial?

1939. Que condição deve satisfazer a função diferenciável  $f(x \mid y)$  para que a expressão

$$f(x, y) (dx + dy)$$

seja uma diferencial exata?

1940. Achar a função a sef(x) é contínua e  $du = \int xy (y dx + x dy)$ 

#### § 9. Derivação de funções impricitas

l' Casa de uma variável independente. Se uma equação f(x,v) = 0, code f(x,y) é uma fonção diferenciável dos variáveis  $x \in y$ , determina a y como fonção diferenciável de x, então a derivada desta fonção dada em forma implicuta, aeropre que  $f_{a/4}$ ,  $f^a \neq 0$  pode ser encontrada poia formula

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{f_2(x, y)}{f_2(x, y)}$$
(5)

As derivadas de orders superiores alto encantradas por derivação encessiva da formula 1)

Example 1. Ashar 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{d^3y}{dx^4}$$
 34  
 $(x^4 + y^2)^5 = 3(x^2 + y^2) + 5 = 0.$ 

Solução. Designendo o primeiro membro desta equação por  $f(x\mid y)$ , achamas au derivadas parciais

$$f_x(x, y) = 3(x^3 + y^4)^3 - 2x - 3 - 2x = 6x[(x^4 + y^4)^3 - 1],$$

$$f_y(x, y) = 3(x^3 + y^4)^3 - 2y - 3 - 2y = 6y[(x^4 + y^4)^3 - 1],$$

Donde, aplicando a fórmula (1), ter mos

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{f_{x}(x-y)}{f_{y}(x,y)} = -\frac{6x((x^{2}+y^{2})^{2}-1)}{6y((x^{2}+y^{2})^{2}-1)} = -\frac{x}{y}.$$

Pera echar e segunda derivada, derivamos em relação a x a primeira derivada, por nos excontrada, tendo-se em consideração ao (azé-lo, que y é função da x

$$\frac{d^3y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( -\frac{x}{y} \right) = -\frac{1-y-x}{y^k} \frac{dy}{dx} = -\frac{y-x\left(-\frac{y}{y}\right)}{y^k} = -\frac{y^k+y^k}{y^k}.$$

2° Caso de diversos variáveis independentes. Analogamente, se a equação F(x,y,z)= = 0 onde F(x,y,z) d uma função diferenciávei dos variáveis  $x,y \in z$ , determina z como função diferenciávei das variáveis independentes  $x \in y$ ,  $\phi F_{\phi}(x,y,z) \neq 0$ , an decivadas parciais desta inneão dada de forma implicita podem ser actuadas pelas tarmelas:

$$\frac{\partial r}{\partial x} = -\frac{P_{x}(x-y-z)}{P_{x}(x,-y,-z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_{y}(x-y,-z)}{P_{x}(x-y,-z)} \tag{2}$$

Outro método para achar as derivadas da função r é o seguinte diferenciando e equação F(x,y,z)=0 obtenos

$$\frac{\partial F}{\partial y} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy + \frac{\partial F}{\partial z} = 0$$

Dende pode-se determinar dz e. portanto.  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$ 

Exemplo 2 Ashar 
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
  $\in \frac{\partial y}{\partial y}$  so

$$x^1 - 2y^1 + 1z^1 + yz + y = 0$$
.

Decomposite operator desta arrests

Soleção  $I^a$  método. Designando o primeiro membro desta equação por meso de F(x,y,z), achámos as derivadas parciais

$$F_{x}(x,y,z)=2x, \ F_{y}(x,y,z)=-4y \quad x+1, \ F_{1}'(x,y,z)\rightarrow 6z-y$$

Aplicando a formula (2), obtemos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_{x}(x-y,z)}{F_{x}(x-y-z)} = -\frac{2x}{6x-y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_{y}(x-y,z)}{F_{y}(x-y-z)} = -\frac{1-4y-z}{6z-y}.$$

2º método. Diferenciando a aquação dada, temos

$$2x dx + 4y dy + 6x dx + y dx + x dy + dy = 0$$

Donde determinamos de isto é la diferencial exata da função implícita,

$$dx = \frac{2x \, dx + (1 + 4y + x) \, dy}{y - 6a}$$

Comparando com a fórmula  $ds = \frac{\partial r}{\partial x} dx + \frac{\partial r}{\partial y} dy$  vernos que

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{y - 6x}, \quad \frac{\partial x}{\partial y} = \frac{1 - 4y + x}{y - 6x}$$

3º Sistema de fumples implicitus. Se o sistema de dues equações

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = 0, \\ G(x, y, u, v) = 0, \end{cases}$$

ondo F o G são diferenciáveos determina m o p como funções diferenciáveos das variáveis  $x \in \gamma$  o  $\alpha$  determinante de Pocob

$$\frac{D(F \ G)}{D(m, v)} = \frac{\frac{\partial F}{\partial u}}{\frac{\partial G}{\partial v}} \frac{\partial F}{\partial v} \neq 0.$$

então as diferenciais destas tonções (a. portanto, sona derivadas, pareiso), pedem ser encontradas do sistema das seguintes equações

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy + \frac{\partial F}{\partial u} du + \frac{\partial F}{\partial u} dv = 0, \\ \frac{\partial G}{\partial x} dx + \frac{\partial G}{\partial y} dy + \frac{\partial G}{\partial u} du + \frac{\partial G}{\partial u} dv = 0. \end{cases}$$
(3)

Ехешью 3. Ав адиасбея

Solução. 1º astodo Derivando ambas as equações om relação a si obtantos

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0,$$

$$u + x \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x} = 0$$

donde

$$\frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{u + y}{z} \quad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{u + z}{z}$$

Analogamente, achamos

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{v+y}{x}$$
,  $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{v+x}{x}$ 

P método. Por derivação achanica duas equações que relazionam entre  $\dot{m}$  as quatro variances

$$du + dv = dx + \beta y,$$

$$x du + x ds + v dx + v dy = 0$$

Resolvendo este sistema em relação às diferenciais do e do obtemos

$$dy = \frac{(x + y) dx + (y + y) dy}{x - y},$$

$$dy = \frac{(y + x) dx + (y + y) dy}{x - y}.$$

Dunda

$$\frac{\partial w}{\partial x} = -\frac{w+2}{x} \cdot \frac{\partial w}{\partial y} = -\frac{v+2}{x} \cdot \frac{\partial}{v} \cdot \frac{\partial}{\partial y} = -\frac{v+2}{x} \cdot \frac{\partial}{v} \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{v+x}{x} \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{v+x}{x} \cdot \frac{\partial}{v} \cdot \frac{\partial}{v} \cdot \frac{\partial}{v} \cdot \frac{\partial}{v} = \frac{v+x}{x} \cdot \frac{\partial}{v} \cdot$$

4º Funçãos dadas om forma paramétrica. Se a função diferenciável a das variáveis x e y é dada em equações paramétricas.

$$x \mapsto x(x, x), y \mapsto y(x, x), s = z(x, x).$$

onde s. v. a. z. são diferencilivois o

$$\frac{D(x \ y)}{D(x, y)} = \begin{cases} \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} \end{cases} \neq 0,$$

a diferencial desta função pode sar achada pelo sistema de equações

$$\begin{cases} dx = \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} du, \\ dy = \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} du, \\ dx = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial u} dv. \end{cases}$$

$$(4)$$

Conhecendo-se a diferencial dz = p dx + p dy, achamos as derivadas parciais  $\frac{\partial z}{\partial x} = p a$ 

$$\frac{\partial r}{\partial \omega} = q$$

Exemplo 4. A fonção a dos argumentos x e y é dada pelas equeções

$$x = u + v$$
,  $y = u^{4} + v^{6}$   $v = u^{6} + v^{6}$   $(u \neq v)$ .

Achar 
$$\frac{\partial c}{\partial x} = \frac{\partial c}{\partial y}$$

Solução. I<sup>a</sup> metado. Por diferenciação achamos três equações que relacionam entre si as circo variáveis

$$\begin{cases} dx = dx + dy \\ dy = 2u du + 2v dy \\ dx = 3u^2 du + 3u^3 dy. \end{cases}$$

Dan desa primeiras equações determinamos de e de

$$du = \frac{2v ds - dy}{2(v - \omega)}$$
,  $dv = \frac{dy}{2(v - \omega)}$ 

Substituimos na cerceira equação as expressões assim determinadas de do e de

$$dz = 3u^{4} \frac{2v \, dx}{2(v - u)} + 3u^{3} \frac{dy - 2u \, dx}{2(v - u)} = 0$$

$$\equiv \frac{6uv(u - v) \, dx + 3(v^{2} - u^{3}) \, dy}{2(v - u)} = -3uv \, dx + \frac{3}{2} (u + v) \, dy$$

Dat

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -3\omega c$$
,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{3}{2}(\omega + v)$ .

2º autodo. Da terceira equação dada pode-ao achar

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2a^{2}\frac{\partial u}{\partial x} + 3a^{2}\frac{\partial v}{\partial x}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 3a^{2}\frac{\partial u}{\partial y} + 3a^{3}\frac{\partial v}{\partial y}$$
(3)

Derivamos sa duns primeiras equações, unacalmente em relação a x e depos x en x e x

$$\begin{cases} 1 - \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} & \\ 0 - 2w \frac{\partial u}{\partial x} + 2v \frac{\partial v}{\partial x} & \\ \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} 0 = \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y} & \\ 1 = 2w \frac{\partial u}{\partial y} + 2w \frac{\partial u}{\partial y} \end{cases}$$

Do primeiro sistema encantramos

Do segundo sistema, encontramos

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2(u-v)}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{2(u-u)}$$

Colocando as expressões  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial y}$  na fórmula (5), obtamos.

$$\frac{\partial \sigma}{\partial x} = 3u^3 \quad \frac{\sigma}{\sigma - u} + 3u^3 \quad \frac{u}{\alpha - v} = -3u\sigma$$

$$\frac{\partial \sigma}{\partial y} = 3u^3 \quad \frac{1}{2(u - v)} + 3\sigma^3 \quad \frac{1}{2(v - u)} = \frac{3}{2} (u + v).$$

1941. Seja y uma função de x determinada pela equação

$$\frac{a^a}{a^a} + \frac{y^a}{b^a} = 1$$

1942 Seja y uma função determinada pela equação

$$x^2 + y^2 + 2axy = 0 \ (a > 1)$$

Demonstrar que  $\frac{d^3y}{dz^3} = 0$  e explicar o resultado obtido

1943. Achar 
$$\frac{\delta y}{\delta x}$$
, so  $y = x + y^x$ 

1944. Achaz 
$$\frac{dy}{dy} \in \frac{d^3y}{dy^2}$$
 so  $y = x + \ln y$ 

1945. Achar 
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=1} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=1}$$
, se 
$$x^2 = 2xy + y^2 + x + y = 2 = 0$$

Utilizando os resustados obtidos, representar aproximadamente o gráfico desta curva no entorno do ponto x = x

1946. A função y é determinada pela equação

$$\ln \sqrt[4]{x^2} + \gamma^2 = \pi \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{\pi} \quad (a \neq 0).$$

Achar 💆 s 🏰

1947. Achat  $\frac{dy}{dx} \in \frac{d^3y}{dx^3}$  so

$$1 + x\gamma = n(e^{xy} + e^{-xy}) = 0$$

1948. A função z das variáveis z e y é dada pela equação  $z^3 + 2y^3 + z^3 - 3zyz - 2y + 3 = 0$ 

Achar  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial y}$ 

1949 Achar  $\frac{\partial a}{\partial x} \in \frac{\partial z}{\partial y}$  se

$$x \cos y + y \cos z + z \cos z = 1$$

1950. A função a é dada pela equação

$$x^2 + y^2 \quad x^3 - xy = 0$$

Achar  $\frac{\partial z}{\partial x} \in \frac{\partial z}{\partial y}$  para o sistema de valores z = -1 y = 0, z = 1

1951. Achar  $\frac{\partial a}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial c}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 a}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 a}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 a}{\partial x^2}$  e  $\frac{\partial^2 a}{\partial y^2}$  se  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{x^3}{b^2} = 1$ 

**1952** f(x, y, z) = 0 Demonstrar que  $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} = 1$ 

1953.  $s=\phi(x,y)$  onde y é função de x, determinada pela equação  $\phi(x,y)=0$ . Achar  $\frac{ds}{dx}$ 

1954. Achar dz e dz, se

$$x^2 + y^2 + z^2 = d^2$$

1955. Seja z uma função das variáveis x e y, determinada pela equação

$$2x^{2} + 2y^{2} + x^{2} - 8xz - x + 8 = 0.$$

Achar dz e  $d^2z$  para o sistema de valores z=2, y=0, z=1

1956. Achar  $dz \in d^2z$ , se in z = x + y + z | A que são iguais as derivadas primeira e segunda da função z

1957 Seja a função diferenciável a determinada pela equação

$$x^2 + y^3 + x^2 = q_1 ax + by + cz$$
).

onde o é uma função qualquer diferenciável e a, b, c são constantes. Demonstrar que

$$\frac{\partial}{\partial y} = bz$$
  $\frac{\partial r}{\partial x} + (az - cx) \frac{\partial r}{\partial y} = bx - ay$ 

1958. Demonstrar que a função z, determinada pela equação

$$F(x - ax \mid y - bx) = 0,$$

onde F é uma função diterenciáves qualques de seus argumentos, satisfaz a equação

$$a \frac{\partial x}{\partial x} + b \frac{\partial x}{\partial y} = b$$

1959, 
$$F\left(\frac{x}{x}, \frac{y}{z}\right) = 0$$
. Demonstrar que  $x \frac{\partial x}{\partial x} + x \frac{\partial x}{\partial y} = z$ 

1960. Demonstrar que a função x determinada pela equação  $\mathbf{v}=x\phi(x)+\hat{\psi}(x)$ , satisfaz a equação

$$\frac{\partial^{4}z}{\partial x^{0}}\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^{0} = 2\frac{\partial x}{\partial x}\frac{\partial x}{\partial y}\frac{\partial^{4}z}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{4}z}{\partial y^{1}}\left(\frac{\partial x}{\partial x}\right)^{2} \Leftarrow 0.$$

1961. As funções diferenciáveis  $y \in z$  da variável independente x são dadas pelo sistema de equações  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ .  $x^2 + 2y^2 + 4$   $3z^2 = 4$ . Achat  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{dz}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ , quando x = 1 y = 0. z = 1

1962. As funções diferenciáveis y e z da variável independente a são dadas pelo sistema de equações

$$xyz = a \quad z + y + z = b.$$

Achar dy de, d'y, d'z.

1963. As funções diferenciaveis ≈ e v das variáveis independentes # e y são dadas implicitamente pelo sistema de equações

Calcular

$$\frac{\partial u}{\partial x}$$
,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial$ 

quando x = 0, y = 1

1964. As funções diferenciaveis  $u \in v$  das variaveis independentes  $x \in \gamma$  são dadas implie tamente pelo sistema de equações

$$x + y = x + y = 0$$

Achar du, dv, d²u, d²o

1965. As funções diferenciáveis  $u \in v$  das variáveis  $x \in y$  são dadas implicitamente pelo sistema de equações

$$x = \varphi(u, v), y = \varphi = v, v).$$

$$e^{-\frac{D(\underline{\phi}_{i},\underline{b})}{D(u_{i},v)}}\neq 0.$$

Achar 
$$\frac{\partial u}{\partial x}$$
,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y}$ 

1966. a Achar 
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
 e  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , se  $x = x \cos v$ ,  $y = x \sin v$ .  $z = cv$ 

b) Achar 
$$\frac{\partial x}{\partial x}$$
 e  $\frac{\partial x}{\partial y}$  se  $x = u + v$ ,  $y = u$   $v$ ,  $z = uv$ 

c) Athar dz, so  $x = e^{i+y}$ ,  $y = e^{i-y}$  z = sio.

1967,  $z = F(r, \phi)$ , onde r e  $\phi$  são funções das variáveis x e y determinadas pelo sistema de equações

$$x = r \cos \phi$$
,  $y = r \sin \phi$ .

Achar 
$$\frac{\partial r}{\partial x} \in \frac{\partial r}{\partial y}$$

1968. Considerando z como função de z e y achar  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial r}{\partial y}$  se

 $x = a \cos \phi \cos \psi$   $\psi = b \sin \phi \cos \psi$   $z = c \sin \psi$ 

#### § 10. Troca de variáveis

Quando se trocam as variáveis nas expressões diferenciam, as derivadas que nelas entram devem ser expressas por moto de derivadas em relação às apras variáveis, apilicando-se a regra de diferenciação de fenções compostas.

1º Troca de variáveis nas espressões que cuntém derivadas ordinários,

Exemple 1 Transformat a equação

$$x^{2} \frac{d^{2}y}{dx^{4}} + 2x \frac{dy}{dx} + \frac{a^{2}}{x^{4}}y = 0$$

superado  $x = \frac{1}{t}$ 

Soloção. Expressamos as derivades do y em relação a x por meio das detivadas de y em relação a l. Teremos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dx}}{\frac{dx}{dx}} = \frac{\frac{dy}{dx}}{\frac{1}{t^2}} - - t^2 \frac{dy}{dx},$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{\frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{dx} = -\left( 2t \frac{dy}{dt} + t^3 \frac{\partial^3 y}{dt^2} \right) \qquad t^3) = 2t^3 \frac{dy}{dt} + t^3 \frac{\partial^3 y}{dt^2}$$

Colocando as expressões das derivadas achadas na equação dada e trocando » por obtamos

$$\frac{d}{dt} = t^3 \left( 2 \frac{dy}{dt} + t \frac{d^3y}{dt^3} \right) + 2 \frac{1}{t} \left( - t^3 \frac{dy}{dt} \right) + \eta^3 t^3 y = 0$$

еш

$$\frac{d^3y}{dt} + a^2y = 0.$$

Exemplo 2 Transformán a equação

$$z \frac{d^3y}{dx^3} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 - \frac{dy}{dx} = 0$$

tomendo y como argumento e x como função.

Solução. Expressamos as derivadas de y em relação a x por meio das derivadas de si em relação a y

$$\frac{dy}{dz} = \frac{1}{dz} \ ,$$

$$\frac{d^3y}{dz^2} \Rightarrow \frac{d}{dz} \begin{pmatrix} dz \\ dy \end{pmatrix} = \frac{d}{dy} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{dz}{dy} \end{pmatrix} \frac{dy}{dz} = -\frac{\frac{d^3z}{dy^2}}{\begin{pmatrix} dz \\ dy \end{pmatrix}^2} \begin{pmatrix} 0 \\ dz \end{pmatrix} = -\frac{\frac{d^3z}{dy^2}}{\begin{pmatrix} dz \\ dy \end{pmatrix}}$$

lolocando estas expressões das derivades na equeção dada, terespos

$$x \begin{bmatrix} -\frac{d^2x}{dy^3} \\ -\frac{dy^3}{\left(\frac{dx}{dy}\right)^3} \end{bmatrix} + \frac{1}{\left(\frac{dx}{dy}\right)^3} - \frac{dx}{dy} = 0,$$

ou. finalments.

$$s \frac{d^2z}{dy^2} = 1 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2 = 0$$

Exemplo 1. Transformar a equação

$$\frac{dy}{dz} = \frac{z + y}{z}.$$

passando da trottlenadas polares

$$x = r \cos \phi$$
,  $y = r \sin \phi$ 

0

Solução, Considerando e como (unção de  $\phi$  des fórmulas f) obtensés  $dx = \cos \phi \, dr$  , risen  $\phi \, d\phi$ ,  $dy = \sin \phi \, dr + r \cos \phi \, d\phi$ .

da.

$$\frac{dy}{dz} = \frac{\operatorname{sen } \varphi \, dr + r \cos \varphi \, d\varphi}{\cos \varphi \, dr} = \frac{\operatorname{sen } \varphi \, dr}{\cos \varphi} + r \cos \varphi$$

$$\cos \varphi \, dr + r \cos \varphi$$

Colocando as expressões de x y e dy na equação dada teremos

$$\frac{d\varphi}{d\varphi} + \frac{r\cos\varphi}{\varphi} = \frac{r\cos\varphi + r\sin\varphi}{r\cos\varphi - r\sin\varphi}$$

ou depois de simplificar.

2º Troos de variáveis uso oxpressões que contém derivadas parciais.

Exemplo 4. Transformár a equação des vibrações da conta

$$\frac{\partial^{n} u_{i}}{\partial t^{\frac{n}{2}}} = a^{n} \frac{\partial^{n} u_{i}}{\partial u^{n}} \quad (at \neq 0).$$

onde a função invêgaita  $\kappa(x,t)$  é diferenciáves quas veras em novas variáveis undependentes  $\alpha \in \beta$ , code  $\alpha = x + -\alpha t$ ,  $\beta = x + \alpha t$ .

Solupto. Expressanzo as derivadas parciais de si em relação a si e si por meio de derivação nacional de se em relação a er e B. Aplicando as fórmulas de derivação de funções compostas

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = \frac{\partial \omega}{\partial a} \frac{\partial \alpha}{\partial t} + \frac{\partial \omega}{\partial \beta} \frac{\partial \beta}{\partial t} \qquad \frac{\partial \omega}{\partial x} = \frac{\partial \omega}{\partial a} \frac{\partial \alpha}{\partial x} + \frac{\partial \omega}{\partial \beta} \frac{\partial \beta}{\partial x},$$

**obtemos** 

$$\begin{split} \frac{\partial w}{\partial t} &= \frac{\partial w}{\partial w} \, \left( - \, a \right) \, + \, \frac{\partial w}{\partial \beta} \, d \, = \, a \, \left( \frac{\partial u}{\partial \beta} \, - \, \frac{\partial w}{\partial w} \right) \, \epsilon \\ \frac{\partial w}{\partial x} &= \frac{\partial w}{\partial w} \, - \, 1 \, + \, \frac{\partial w}{\partial \beta} \, - \, 1 \, - \, \frac{\partial w}{\partial w} \, + \, \frac{\partial w}{\partial \beta} \, - \, \frac{\partial w}{\partial w} \, + \, \frac{\partial w}{\partial w} \, - \, \frac{\partial w}{\partial w} \, + \, \frac{\partial w}{\partial w} \, - \, \frac{\partial w}{\partial w} \, - \, \frac{\partial w}{\partial w} \, + \, \frac{\partial w}{\partial w} \, - \, \frac{\partial w}$$

Voltamos a derivax aplicando estas mesmas fórmulas

$$\frac{\partial^{4}u}{\partial t^{4}} = \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right) \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial \beta} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right) \frac{\partial \beta}{\partial t} =$$

$$= a \left( \frac{\partial^{4}u}{\partial u} - \frac{\partial^{4}u}{\partial u^{3}} \right) - a + a \left( \frac{\partial^{4}u}{\partial \beta} - \frac{\partial^{2}u}{\partial u^{3}} \right) a = a^{3} \left( \frac{\partial^{4}u}{\partial u^{3}} - 2 \frac{\partial^{4}u}{\partial u^{3}\beta} + \frac{\partial^{4}u}{\partial \beta} \right);$$

$$\frac{\partial^{2}u}{\partial u^{3}} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \beta} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \beta}{\partial x} =$$

$$= \left( \frac{\partial^{4}u}{\partial u^{3}} + \frac{\partial^{4}u}{\partial u\partial \beta} \right) - 1 + \left( \frac{\partial^{4}u}{\partial u\partial \beta} + \frac{\partial^{4}u}{\partial \beta^{3}} \right) - 1 = \frac{\partial^{3}u}{\partial u^{3}} + 2 \frac{\partial^{4}u}{\partial u\partial \beta} + \frac{\partial^{4}u}{\partial \beta^{3}}$$

Colocando  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  a  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  as equação dada teremos

$$a^{1}\left(\frac{\partial^{2}\kappa}{\partial x^{2}}-2\frac{\partial^{2}\mu}{\partial \alpha \partial \beta}+\frac{\partial^{2}\mu}{\partial \beta^{2}}\right)=a^{2}\left(\frac{\partial^{2}\kappa}{\partial \alpha^{4}}+2\frac{\partial^{2}\kappa}{\partial \alpha \partial \beta}+\frac{\partial^{2}\kappa}{\partial \beta^{4}}\right)$$

φŲ

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial \beta} = 0.$$

Exemple 5. Transfermer a equação  $z^3 \frac{\partial x}{\partial x} + y^5 \frac{\partial x}{\partial y} + z^4$  termendo como novas variáves independentes u = x.  $v = \frac{1}{y} = \frac{1}{x}$  e como nova função  $x = \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ 

Solução Expressance ao derivadas parciais  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{\partial t}{\partial y}$  através das derivadas perciais  $\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial t}{\partial y}$  Para tento, diferenciamos ao reluções dadas entre as vandveis antigas e as novas

$$d\mu = dx \ d\phi = \frac{dz}{z^4} \ \frac{dy}{z^4} \ , \ dm = \frac{dz}{z^4} \ \frac{dz}{z^4}$$

De outre sade

$$dw = \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial u} dv$$

For hiso

$$\frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} du = \frac{dx}{u^2} \qquad \frac{dz}{z^2}$$

οu

$$\frac{\partial w}{\partial u} dx + \frac{\partial w}{\partial v} \left( \frac{dx}{x^2} - \frac{dy}{y^2} \right) = \frac{dx}{x^2} - \frac{dx}{x^2}$$

Date

$$dz = z^d \left( \frac{1}{z^d} - \frac{\partial w}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z} \right) dx + \frac{r^4 \partial w}{y^d \partial z} dy$$

e. portanto.

$$\frac{\partial a}{\partial x} = x^2 \Big( \frac{1}{x^2} - \frac{\partial w}{\partial x} - \frac{1}{x^2} \frac{\partial w}{\partial x} \Big)$$

٠

$$\frac{\partial s}{\partial v} = \frac{s^2}{v^2} \frac{\partial w}{\partial r}$$

Colocando estas expressões na equação dada, obtensos

$$x^{b}x^{b}\left(\frac{1}{x^{b}} - \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{1}{x^{b}} \frac{\partial w}{\partial y}\right) + x^{b} \frac{\partial w}{\partial y} = x^{b}$$

œ

$$\frac{\partial w}{\partial u} = 0.$$

1969 Transformar a equação

$$x^{y} \frac{d^{2}y}{dx^{3}} + 2x \frac{dy}{dx} + y = 0$$

fazendo  $x=\varepsilon^t$ 

1970. Transformar a equação

$$(1 - x^{ij}) \frac{d^{ij}y}{dx^{ij}} - x \frac{dy}{dx} = 0,$$

 $fazendo x = \cos t$ 

1971. Iransformar as seguintes equações, tomando y como argumento

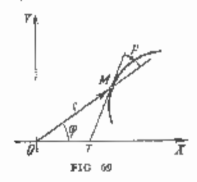
a) 
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2y \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0.$$

b) 
$$\frac{dy}{dx}\frac{d^3y}{dx^3} = 3\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^2 = 0$$

1972. A tangente do ángulo  $\mu$ , formado pela tangente MT e o raio vetos OM do ponto de tangência (fig. 69), se expressa

$$\operatorname{tg} \, \mu = \frac{y - \frac{y}{x}}{1 + \frac{y}{x} \, y}$$

Transformar esta expressão, passando-se às coordenadas polares  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ .



1973. Expressar a formula da convatura de uma lunha

$$K = \frac{y^r}{1 + (y^{\gamma 2})^{3/4}}$$

em coordenadas polares  $z = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ 

1974. Transformar em novas variáveis independentes a e o a equação

$$y \frac{\partial x}{\partial x} \cdot x \frac{\partial c}{\partial y} = 0,$$

 $5e \ u = x, \ v = x^2 + v^2$ 

1975. Transformat em novas variáveis independentes κ e ν a equação

$$x \frac{\partial r}{\partial x} + y \frac{\partial s}{\partial y} - x = 0,$$

se 
$$u = x$$
.  $v = \frac{y}{s}$ 

1976 Transformar a equação de Laplace

$$\frac{\partial^{q_{ik}}}{\partial x^{ik}} + \frac{\partial^{q_{ik}}}{\partial x^{ik}} = 0$$

em coordenadas polares v e φ fazendo

$$x = 7.006 \, \phi$$
,  $y = 7.56 h \, \phi$ .

1977 Transformar a equação

$$x^2\,\frac{\partial^2 r}{\partial x^2} - y^2\,\frac{\partial^2 r}{\partial y^2} = 0.$$

fazendo  $\mathbf{z} = \pi y \in \mathbf{v} = \frac{z}{\mathbf{v}}$ 

1978 Transformar a equação

$$y \stackrel{\partial x}{\underset{\partial z}{\cdots}} - x \stackrel{\partial z}{\underset{\partial y}{\cdots}} = (y - z) z$$

introduzindo as novas variáveis independentes

$$p = z^2 + y^2, \quad v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

e a nova função w = m x + yx + y

1979. Transformar a equação

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial x} + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0,$$

tomando como novas as variáveis independentes  $u=x+y,\,v=\frac{y}{2}$ 

 $\bullet$  como nova a função  $w = \frac{x}{x}$  ,

1980. Transformar a equação

$$\frac{\partial^{a_{z}}}{\partial x^{a_{z}}} + 2 \frac{\partial^{a_{z}}}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{a_{z}}}{\partial y^{a}} = 0$$

fazendo u = x + y, v = x - y, w = xy - x, onde w = w(w, v)

#### § 11 Plano tangencial e normal à superfície

1º Equações do plano tangencial e de normal para o caso em que a superfície é dada de forses empirella. Recebo o nome do plano ésagencial à uma superfície qui seu ponto M (ponto de contacto) o plano no qual estão tilinadas todas as tangentes no ponto M quanto de curvas regulares traçadas aceta superfície e que passam pelo pento M

Chama-se normal a uma superficie à reta perpendicular ao plano tangencia: no pomo de contacto.

Se a equação da superfície é dada de forma explícita num sistema de coordenadas cartessanas, x = f(s, y) onde f(s, y) é oma fonção diferenciares, a equação do plano tangencial no ponto  $M(x_0, y_0, t_0)$  à superfício será

$$Z = z_0 = f_{ab}^i x_0, \nu_{ab} (X = x_{ab} + f_a (x_0, \nu_{ab})(Y = \nu_{ab})$$
 (1)

Onde  $s_0 = f(x_0, y_0) \in X$  Y Z são es coordenades variaveis do ponto do plano tangencial

As equações da normai têm a forma

$$\frac{X}{f_0^2(x_0, y_0)} = \frac{Y}{f_0(x_0, y_0)} = \frac{Z}{-1},$$
 (2)

onde X Y 2 são as coordenadas variáveis do ponto da normai.

Exemple I Estrever as equações do plano tangential e da normal à superfícic  $x=\frac{x^2}{2}$   $y^2$  no seu ponto M(Z-1,1)

Solução. Achamos as derivadas parciais da lunção dada e seus valores no ponto Af

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= x & \left[ \frac{\partial z}{\partial x} \right]_M = Z \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= -2y, & \left[ \frac{\partial z}{\partial y} \right]_M = 2 \end{split}$$

Dende, aplicando as fórmulas ' e 2), teremos z = 2 tr - 2 + 2(y + t) ou  $2x + 2y - z \rightarrow 0$ , que é a equação do plana tangendai e  $\frac{x - 2}{2} = \frac{y + t}{2} = \frac{e - 1}{-1}$ , que são 44 equações da notoral.

2º Equações de plano tangencial e da nectual para o caso em que a superficie é dada de focusa implicita. No caso em que a equação da superficie regular é dada de forma implicita.

$$P(x,y,z)=0.$$

onde F é uma fonção diferenciavel e  $F(x_q,y_q,z_{qj}=0)$ , e e grad  $F(x_q,y_q,z_{qj}\neq0)$ , as equações correspondentes terão a forma

 $F_2(x_0, y_0, x_0, \chi X - x_0) + F_2(x_0, y_0, x_0) Y - y_0) + F_2(x_0, y_0, x_0) (I - x_0) = 0$  (3) Que é a equação da plano tangencia, o

$$\frac{X}{F_{s}(x_{0}, y_{0}, z_{0})} = \frac{Y}{F_{s}(x_{0}, y_{0}, z_{0})} = \frac{Z}{F_{s}(z_{0}, y_{0}, z_{0})} , \qquad (4)$$

que alto as equações de normal.

Exemple 2. Exercise a equação do plano tangendial e da quema à superficie 3 xyr  $s^2=s^3$  no posto que tem  $s=0,\ \gamma=a$ .

Sologão. Achamos a cota s do poeto de contacto, fazendo s=0 e y=s na equação da superfícia.  $-s^a + s \cdot s^b$  dande s=-s. Desta forma, o ponto de contacto s M(0, s, -s).

Designando por F(x, y, z) o primetro membro de equeção, achamos as derivadas parciais e seus valoros no pento  $\delta t$ 

$$F'_0 = 3yz,$$
  $(F'_2)_M = -3x^2,$   
 $F'_0 = 3xz,$   $(F'_2)_M = 0,$   
 $F'_0 = 3xy + 3x^2,$   $F'_{2/M} = -3x^2$ 

Aplicando as fórmulas (3) a (4), obtamos

$$Ja^{3}(x = 0) + O(y - a) = 3a^{3}(x + a) = 0$$

on teja x + x + a = 0, equação do plano tanguocial.

$$\frac{x-0}{3a^2} = \frac{y-a}{0} = \frac{a+a}{3a^4}$$

on seps. 
$$\frac{x}{1} = \frac{y-\theta}{0} = \frac{x+a}{1}$$
 equaptes de norma.

1981. Escrever a equação do plano tangencia, e as equações da norma, às seguintes superfícies, nos pontos que se indicam

a) ao paraboloide de revolução  $z = x^2 + y^2$  no ponto (1, -2, 5),

b) a orone  $\frac{x^3}{16} + \frac{y^6}{9} = \frac{x^6}{8} = 0$  no ponto 4, 3 4),

c) à esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$  Rz no ponto  $R \cos \alpha$   $R \sin \alpha$  R; 1982 Em que pontos do elipsoide

$$\frac{x^{3}}{x^{3}} + \frac{y^{3}}{y^{3}} + \frac{x^{2}}{x^{3}} = 1$$

a normal forma ángulos iguais com os eixos das coordenadas?

1983. Pelo ponto M (3–4, 12) da esfera  $x^2 + y^2 + z^4 = 169$  passam planos perpendiculares aos enxos GX = GY. Escrever a equação do piano que passa pelas tangentes às seções que os originam no ponto comum M

1984. Demonstrar que a equação do plano tangencia. à super-

ficie centrai de 2a. ordem.

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = k \ a + (b + c \neq 0)$$

no ponto  $M(x_0, y_0, z_0)$  tem a forma.

$$az_0x + by_0y + cz_0z = k$$

1985. Dada a superficie  $x^2 + 2y^4 + 3z^2 = 21$  raçar planes tangenciais que sejam paralelos ao piano x + 4y + 6z = 0

1986. Dada o elipsóide  $\frac{x^2}{e^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^3}{e^3} = 1$  traçar planos tangenciais que interceptem nos eixos das coordenadas segmentos de ignal grandeza

1987 Achar na superficie  $x^2 + y^2 - z^3 + 2x = 0$  os pontos em que os planos tangenciais a ela sejam paraielos aos pianos coorde-

nados.

1988. Demonstrar que os planos tangenciais à superfície πγs =
 m³ formam com os planos coordenados um tetraedro de volume constante.

1989. Demonstrar que os planos tangenciais à superfície  $\sqrt[4]{z} + \sqrt[4]{y} + \sqrt[4]{z} = \sqrt[4]{a}$  interceptam nos eixos coordenados segmentos, cuja soma é constante

1990. Demonstrar que o cone 
$$\frac{x^2}{a^k} + \frac{y^k}{b^k} = \frac{x^k}{a^k}$$
 e a esfera

$$x^2 + y^3 + \left(z - \frac{b^2 + c^4}{c}\right)^2 = \frac{b^3}{c^3} (b^3 + c^2)$$

são tangentes entre si nos pontos (0,  $\pm b$ , c).

1991. Chama-se ánguto entre áuas superfíctes no ponto de sua mierseção, o ânguto que formam os planos tangençais traçados à estas superfíctes no ponto que se considera.

Que ángulo formam em sua interseção o ciliadro  $x^4 + y^4 = R^2$  e a esfera  $x = R)^2 + y^2 + z^2 = R^2$  no ponto  $M\left\{\frac{R}{2} > \frac{R}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} = 0\right\}$ ?

1992. Chamam-se oriogonas as superileres que se cortam entre si formando um ânguio reto em cada um dos pontos da linha de sua interseção.

Demonstrar que as superficies  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  (esfera).  $y = x \log \varphi$  (plano) e  $x^2 = (x^2 + y^2) \log^2 \varphi$  (cone), que são superficies coordenadas do sistema de coordenadas esféricas r,  $\varphi$ .  $\varphi$  são ortogonais entre si.

1993. Demonstrar que todos os planos tangenciais à superfície cônica  $z = x/\left(\frac{y}{x}\right)$  no ponto  $M^*x_0, y_0, x_0$ ), onde  $x_0 \neq 0$ , passam pela origent das coordenadas.

1994\* Achar as projeções do el-psoide

$$x^3 + y^3 + z^3 + xy = 1 = 0$$

sobre os planos coordenados.

1995. Demonstrar que a normal em qualquer ponto da superficio de revolução  $z = f(||x^2 + y^2||)$ ,  $f \neq 0$  rorta o seu emo de rotação.

#### § 12 Fórmula de Taylor para funções de diversas variáveis

Que a função // v y) tenha nom anterno do ponto (a. 8) decivadas pacciais continues de até ordera (a + 1) archarive. Bollac, aeste entorno é válida a férmula de Legior.

$$f(x, y) = f(a, b) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ f_{x}^{*}(a, b) (x - a) + f_{y}(a, b) (y - b) \right\} +$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{2}} f_{xy}(a, b) (x - a)^{2} + 2f_{xy}(a, b) (x - a) (y + b) + f_{yy}(a, b) (y - b)^{2} \right\} +$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ x - a \right\} \frac{\partial}{\partial x} + (y - b) \frac{\partial}{\partial y} \right\}^{2} f(a, b) + R_{w}(x, y). \tag{1}$$

onde

$$R_n(x,y) = \frac{1}{(n+1)!} \left[ (x-a) \frac{\partial}{\partial x} + y - b \right] \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+2} f(x+b(x-a), b+0(y-b))$$

$$(0 < 0 < 1).$$

он ер ониза апонароса

$$f(x + k, y + k) = f(x, y) + \frac{1}{1} \left[ kf_{0}(x, y) + kf_{0}'(x, y) \right] + \frac{1}{2} \left[ k^{3}f_{00}(x, y) + 2khf_{00}'(x, y) + k^{3}f_{00}'(x, y) \right] + \frac{1}{n} \left[ h \frac{\partial}{\partial x} + h \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n} f(x, y) + \frac{1}{(n+1)} \left[ k \frac{\partial}{\partial x} + h \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(x + 0h, y + 0h), \qquad 2)$$

$$6 = \Delta x + k + \Delta y \quad \text{ou}$$

 $\Delta f(x,y) = df(x,y) + \frac{1}{21} d^3 f(x,y) +$ 

$$+ \frac{1}{u!} d^{n}f(x, y) + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1}f(x+0h, y+0h)$$
 (3)

No case particular em que  $a \leftarrow b = 0$ , a formula 1) recebe o nome de Nocimeria de Macinaria.

Pormules análogas são válidas para as fiquções de três ou mais variávels

Exemple. Ather a stressime que recebe a função  $f(x,y)=x^3-2y^3+3xy$  so pamar dos valores  $x=1,\ y=2$  para os valores  $x_1=1+\lambda$ ,  $y_1=2+\lambda$ .

Solução. O acrescimo procursão pode ser encontrado, aplicando a fórmula (2) Calentamos programente da derivadas parclais sucessivas e seus valores no ponto dado. 2)

$$\begin{array}{llll} f_{g(X,Y)} & = 3x^{3} + 3y, & f_{g(X,Y)} & = 3 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 2, \\ f_{g(X,Y)} & = -6y^{3} + 3x, & f_{g(1,Y)} & = 6 \cdot 4 + 3 & = \\ f_{gg(X,Y)} & = 6x & f_{g(1,Y)} & = 6 \cdot 1 = 6 \\ f_{gg(X,Y)} & = 1, & f_{gg(X,Y)} & = 12y & f_{gg(X,Y)} & = 12 \cdot 2 = 26, \\ f_{gg(X,Y)} & = 12y & f_{gg(X,Y)} & = 0, & f_{gg(X,Y)} & = 0, \\ f_{gg(X,Y)} & = 0, & f_{gg(X,Y)} & = 0, \\ f_{gg(X,Y)} & = 12 & f_{gg(X,Y)} & f_{gg(X,Y)} & = 12 & f_{gg(X,Y)} & f_{gg(X,Y)} & = 12 & f_{gg(X,Y)} &$$

Todas as derivadas segulnos sento identicamente iguais a zero. Colocando os resultados obtodos na fórmula (2), teremos

$$\Delta f(x, y) = f(x + k, 2 + k)$$
  $f(x, 2) = k \cdot 9 + k(-2x_1 + x_2)$ 

1996. Desenvolver f(x + k, y + k) can potências inteiras e positivas de  $k \in k$ , se

$$f(x, y) = ax^2 + 2bxy + ay^3$$

1997 Desenvolver a (unção  $f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^4 - 6x$ 2y = 4 pela formula de Taylor num entorno do ponto (-2-1)

227

1998. Achar o acréscumo que recebe a função  $f(x, y) = x^2y$  ao passar dos valores x = 1, y = 1 para os valores  $x_1 = 1 + \delta$ ,  $y_1 = 1 + \delta$ 

1999. Desenvolver a função  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^3 + 2xy - yz - 4x - 3y - z + 4$  pela formula de Taytor num entorno do ponto (1, 1, 1).

2000. Desenvolver  $f(x + \lambda, y + \lambda, z + 1)$  em potências interras

e positivas de h, k e l, se

$$f(x, y, z) = x^2 + y^3 + x^2 - 2xy - 2xz - 2yz.$$

2001. Desenvoiver pela fórmula de Maclaurin até os termos de 3º ordem inclusive, a função

$$f(x,y)=e^x\sin y.$$

2002. Desenvolver peta formula de Maclaurin até os termos de 4º ordem inclusive, a função

$$f(x, y) = \cos x \cos y.$$

2003. Desenvolver pela fórmula de Taylor num entorno do ponto
 1) até os termos de 2º ordem melusive, a função

$$f(x, y) = y^x$$

2004. Desenvoiver pela formula de Taylor num entorno do ponto (1, 1) até os termos de 3º ordem inclusive, a função

$$f(x, y) = \delta^{x+y}$$

2005. Deduzir as lórmulas aproximadas, com precisão de até os termos de 2º ordem, em relação às grandezas α e β para as expressões

a) 
$$\arctan \left(\frac{1+\alpha}{2-\beta}\right) = \int \int \frac{(1+\alpha)^{\alpha \beta} + (1+\beta)^{\alpha \beta}}{2}$$

se | α¹ e | β] são poquenas em comparação com 1

2006\* Aplicando a fórmula de Taylor, até os termos de 2º ordem, calcular aproximadamente

a) ¥1,03, ₹0.98, b) (0,95)<sup>2,01</sup>

2007 Seja z mma função implicita de x e y, determinada pela equação  $z^1 - 2xz + y = 0$ , que toma o valor z = 1, quando z = 1 e y = 1. Escrever vários termos do desenvolvimento da função z em potências crescentes das diferenças z = 1 e y = 1.

#### § 13. Extremo da função de diversas vanáveis

1º Definição de extreme de nom função. Dis-se que a função f(x,y) tem um testanto fou minemo) f(a,b) no punto P a, b), se para todos os pontos P'(x,y) diferentes do P' de um entorso qualquer do pontos P divisida a designaldado f(a,b) > f(x,y) (on, respectivamente, f(a,b) < f(x,y)). O máximo ou minemo de uma inspino recebe também o mine de exavemo da mesma. For analogia, se determina o extremo de uma função de três ou mais variáveis.

2º Condições acossidais para a existência do extremo. Os poutos em que a função diferenciável f(x,y) pode alcançar um extremo (into d, os charoados postos estaciondeses) ello achados renalvendo-se o sistema de equações

$$f'_{g}(x, y) = 0$$
  $f'_{g}(x, y) = 0$  1)

teomdicites accessávias para a existência do extremo). O sistema (i) é equivalente a quas equação d/(x, y) = 0 para todos os  $\Delta x = \Delta y$ . No caso geral, no ponto extremo P(a,b) da femplo f(a,y) on df(a,b) = 0, on df(a,b) also exists.

 $A^{*}$  Condições sufficientes para a existência de extremo. Seja P(a,b) um ponto estacionário da (nação  $f(a,\gamma)$ , lato é df(a,b)=0. Nesta caso a) se  $A^{*}f(a,b)<0$ . Sendo  $dx^2 + dy^2 > 0$ , antia  $f(a,b) \in nm$  máximo da função f(x,y) b) se  $d^2f(a,b) > 0$ , sendo  $dx^2 + dy^2 > 0$ , eatin f(x, b) 6 o missmo de função f(x, y) o) se  $d^2f(x, b)$  muda de sinai. enetto f(a, b) ado 6 ponto extremo de tenção f(x, y).

As condeples disides equivalent he negative sain  $f_{\pi}(a,b) = f_{\pi}(a,b) = 0$  of  $A = f_{\pi}(a,b)$ ,  $B = f_{\pi p}(a,b)$ ,  $C = f_{\pi p}(a,b)$ . Formamos o discriminante

$$\Delta \rightarrow AC - B^{3}$$

Nesta caso. I) to A>0, a função tem um entremo no pouto P(a,b) e ele  $\delta$  um. máxumo, es A < 0 (ou C < 0) é aign influence, se A > 0 (ou C > 0) 2) és A < 0. no punto P(a, b) não axiste extremo. Si se  $\Delta \rightarrow 0$ , a existência de extremo da função no ponto P(s. b) fica undeterminada (é necessário promeguir a investigação).

(\* Case de função com muitas variáveis. Para a função de três ou mais variáveis. as condições necessárias para a existência de extremos ello análogas he condições do paragrato (\* 1), e as condições suficientes, análogas ha do paragrano 1° a), b) e c)

Enampio I. Averignar os extremos da função.

$$x = x^3 + 3xy^3 - 5x - 12y$$

Sologio. Achamos se derivadas portuan a formamos o aistema de equações - 1)

$$\frac{\partial s}{\partial x} \equiv 3x^3 + 3y^3 + 45 = 0. \qquad \frac{\partial s}{\partial y} \equiv 6xy - 12 = 0$$

Ou.

$$\begin{cases} x^4 + y^4 - 5 = 0, \\ xy - 2 = 0. \end{cases}$$

Resolvendo este sistema, obtemos quatro pontos estacionários

$$P_{ij}(1, 2) = P_{ij}(2, i) = P_{ij}(-1, -2) = P_{ij}(-2, -1).$$

Achemos as derivadas de 2º ordem

$$\frac{\partial^2 x}{\partial x^2} = 6x$$
,  $\frac{\partial^2 x}{\partial x \partial y} = 6y$   $\frac{\partial^2 x}{\partial y^2} = 6x$ 

e formamos o discriminante  $\Delta = AC$   $B^2$  para, cada um dos pontos estacionários. I) Para e ponte  $P_A$ :  $A = \left[\frac{\partial^2 x}{\partial x^2}\right]_{P_A} = 6$ ,  $B = \left[\frac{\partial^2 x}{\partial x^2}\right]_{P_A} = 12$ ,  $C = \left[\frac{\partial^2 x}{\partial y^2}\right]_{P_A} = 6$ .  $\Delta = AC - B^2 = 36 - 144 < 0$  leto 4 no ponto  $P_1$  não há extremo

2) Paza o ponto  $P_x$  A=2, B=6, C=2  $\Delta=44$  30 > 0. A>0. No ponto  $P_y$  a função tem um mínimo Esta mínimo é igual so vaior da função, quando x=2, y=1

$$z_{--} = 6 + 6 - 30 - 12 = -28$$

 Para o ponto P<sub>a</sub> A = − 6. B = − 12, C = − 6. ∆ = 36 — 14 < 0. N\$0</li> bá extreron.

D. was mad the

4) Para, o ponto  $P_1$  A==12, B==6,  $C==(3, \Delta=144-36>0)$ , A<0. No ponto  $P_2$  a função tem um colaziono. Este máximo é apudê a  $x_{\rm mix}=-6$ . A=4 A=4

5º Extreme condicionade. Chama-se extreme condicionade da função f(x,y), no caso mais timples, o milatoro e o minimo desta (unção, obtido com a condição de que arms singumentos estejem ligados entre si pela equação  $\phi(x,y)=0$  (equação de figação). Para achar o extremo condominação da função diferenciável f(x,y), com a equação de ligação  $\phi(x,y)=0$ , complesas a chamada função de Lagrange.

$$F(x,y) = f(x,y) + \lambda \cdot \phi(x,y).$$

made 3 6 um fator constante indeterminado o protuca-se o extremo ordinário desta, função auxiliar. As consigões necessárias para que haja um extremo se reducem co automa. Os três equeções:

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \phi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \phi}{\partial y} = 0, \\ \phi(x, y) = 0 \end{cases}$$
 (2)

com très incògnitas s, y. \, do qual, de famus geral, se pode deduzir estan incògnitas.

A questão da miletência e markter do extremo condicionado é resolvido na base do estudo do sinal que lava a megunda diferencial da função de Lagrange

$$d^3F(x,y) \leftarrow \frac{\partial^3F}{\partial x^3} dx^3 + 2 \frac{\partial^3F}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^3F}{\partial y^3} dy^3$$

para o sistema de valores de x. y. à que investigames, obtidos de (2), com a condução de que dx e dy estejem velecionados entre si pela equação

$$\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy = 0 \quad (dx^2 + d)^2 \neq 0.$$

Jestamente a função f(x,y) terá um máximo condicionado, se  $d^4F < 0$ , é um minovo condicionado, se  $d^2F > 0$ . Em particular se o discriminante  $\Delta$  para a função F(x,y) no ponto estationário for positivo, meste pento haverá um máximo condicionado da função f(x,y), se A < 0 (ou C < 0), e um máximo condicionado, se A > 0 (ou C > 0).

Analugamente, acham-es es extremos troudicimados das frações de três os mais variáveis quando existera uma os mais equações de ligação (cajo número deve ser menor que o de variáveis). Neste caso, é necessário incluir na fração de Lugrango tantos fatores indeterminados, quantos forem as equações de calace.

Exemple 2 Achar os extremos da Junção

$$z=6-4x-3y$$

como a condição de que as variáveis y e y satisfaçam a aquação

Salução. Geometricamente o problema se roduz a encontrar os valores máximo e méximo da cota a do plano  $x=6\sim 4x\sim 3y$  para sens pontos da interseção com o citadro  $x^2+y^2\sim 1$ 

Composito a função de Lagrange

$$P(x, y) = 6 - 4x - 3y + \lambda (x^2 + y^3)$$
 (1).

Temos  $\frac{\partial F}{\partial x}$  =  $\frac{1}{2}$  + 2 $\frac{\partial F}{\partial y}$  = - 3 + 2 $\frac{1}{2}$ y. As condições necessárias são formecidas pelo sistema de equações

$$\begin{cases}
4 + 2\lambda y = 0, \\
5 + 2\lambda y = 0, \\
x^{1} + y^{4} = 1.
\end{cases}$$

que, ao ser resolvido nos da

$$\lambda_1 = \frac{3}{2}$$
,  $x_1 = \frac{4}{5}$ ,  $y_2 = \frac{3}{4}$ 

$$\lambda_2 = -\frac{5}{2} - \lambda_2 = -\frac{4}{5} - \tau_3 = -\frac{3}{5}$$

Come

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 2\lambda - \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = 0 - \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = 2\lambda.$$

temos

$$d^4F = 2\lambda (dx^2 + dy^2).$$

Se  $\lambda = \frac{5}{2} - x + \frac{4}{5} = \gamma + \frac{1}{5}$  então  $d^2F > 0$  e. portanto, meste posto a função

tem um minimo condicionado. Se  $\lambda=-rac{5}{2}$ ,  $\nu=-rac{4}{5}$  e  $r=-rac{3}{5}$  catão  $d^4F<0$ 

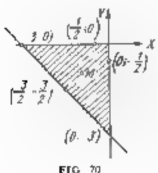
e, partanto neste ponto a função tem um máximo condicionado.

Desta forma

$$z_{\text{min}} = 6 + \frac{16}{5} \div \frac{9}{5} = 3.$$

$$z_{\text{min}} = 6 - \frac{16}{5} - \frac{9}{5} = 1.$$

6º Valores máximo e minimo absolutos da função. Toda função diferenciávei punta região restrita e fochada atlago sea valor máximo (mínimo), on em um ponto estacionário de em um ponto do timito de região.



Example 3. Determinar os valores máximo e mínimo de fueção  $x = x^0 + y^0 = xy + x + y$  ne tegião  $x \in D$   $y \in O$   $x + y \ge 3$ .

Solução A região undicada é um triângulo (fig. 70)

Achamas os pontos estacionacios:

$$\begin{cases} z'_x \equiv 2x \sim \gamma + 1 \rightarrow 0, \\ z'_y \equiv 2y - x + 4 = 0 \end{cases}$$

donde x = -1, y = -1, obtaines o ponto MI-L -i.

No ponto M o valor da função é 🚁 = ~ Mão é necessário investigar se ha extreme,

Examinament a função no limite du região

Quando x=0, terror que  $c=y^q+y$  e o problema se redux a procurar o máximo e o máximo absolutos desta função de um argumento no segmento -3 < y < 0. Ao faser alta investigação achanços que  $(\epsilon_{\min})_{q=0} = 6$  no ponto (0:-1]  $(\epsilon_{\min})_{q=0} =$ 

$$=$$
  $-\frac{1}{4}$  so posts  $\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$ 

Quando y=0, temos que  $s=s^2+s$ . Analogamente, achamos que  $(s_{\min 1/2-0}=6$  no ponto t>3-0,  $(s_{\min 1/2-0}=-\frac{t}{4})$  no ponto  $\left(-\frac{t}{2}-0\right)$ 

Quando x+y=-3 on y=-3 a toronou quo  $x=3x^3+9x+6$ . Analogamente, achanon que  $(c_{\min})_{x+y=-3}=-\frac{3}{4}$  no ponto  $\left(-\frac{3}{2},-\frac{3}{2}\right)$ ,

 $(z_{\min})_{x \in y_{\min} = 0} = 0$  coincide com  $(z_{\min})_{x = 0}$  u  $(z_{\min})_{x = 0}$ . Na reta x + y = -3 poderia ser feita a investigação da existência do extremo candicionado sem recourse à função de ma só anyomega.

5) Compounde totos se valores da funcio a obtidos, chegamos à conchello de que  $x_{\min}=6$  nos pentos (0,-3)e, (3,0) $x_{\min}=-1$  no ponto estacionário M

Investigar se têm extremos as seguintes funções de duas variáveis

2008. 
$$x = (x - 1)^3 + 2y^3$$
 2609.  $x = (x - 1)^2 - 2y^3$ .

2010. 
$$x = x^3 + xy + y^3 - 2x - y$$
.

**2011** 
$$x = x^2y^2(6 - x - y)$$
  $(x > 0, y > 0)$ .

2012. 
$$x = x^4 + y^4 - 2x^4 + 4xy - 2y^2$$

**2013.** 
$$z = xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$
 **2014.**  $z = 1 - (x^2 + y^2)^{2/3}$ 

**2015.** 
$$x = (x^2 + y^2) e^{-(x^2 + y^2)}$$
 **2016.**  $z = \sqrt{\frac{1 + x - y}{1 + x^2 + y^2}}$ 

**2016.1** 
$$z = \frac{3}{x} + \frac{x}{y} + y \ (x > 0, \ y > 0).$$

**2016.2.** 
$$z = e^{x-y}(x^x - 2y^z)$$
.

Actar os extremos das funções de três variáveis

2017. 
$$x = x^2 + y^2 + z^2$$
  $xy + x - 2z$ 

**2018.** 
$$u = z + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^4}{y} + \frac{2}{x}(x > 0, y > 0, x > 0).$$

Achar os extremos das funções a, dadas de forma implicata

2019\*. 
$$x^2 + y^2 + z^3 - 2x + 4y - 6z - 1z = 0$$
.

$$2020. \ x^3 - y^4 - 3x + 4y + z^4 - 8 = 0.$$

Determinar os extremos condicionados das funções.

2021, 
$$x = xy$$
 quando  $x + y = 1$ 

**2022.** 
$$z = x + 2y$$
 quando  $x^2 + y^3 = 5$ .

**2023.** 
$$z = x^2 + y^4$$
 quanda  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ 

2024 
$$z = \cos^2 x + \cos^2 y$$
 quando  $y - x = \frac{\pi}{4}$ 

**2025.** n = x **2y** + 2x quando  $x^2 + y^2 + z^3 = 9$ 

**2026.** 
$$u = x^3 + y^2 + z^4$$
 quando  $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^6}{b^4} + \frac{z^4}{c^3} = a > b > c > 0$ 

**2027.**  $w = xy^2z^3$  quando x + y + z = 12 x > 0 y > 0, z > 0

2028. u = xyz com as condições, z + y + z = 5 xy + yz + 2z = 8.

2029. Demonstrar a desigualdades

se x ≥0, y ≥0. x ≥0

Indicação Procurar o máximo da função u = x p x com a condição de que x + y + z = 5

2030. Determinar o máximo absoluto da função z = 1 + x + 2y nas regiões a)  $x \ge 0$ .  $y \ge 0$ .  $x + y \le 1$ . b)  $x \ge 0$ .  $y \le 0$ .  $x = y \le 1$ .

2931. Determinar o máximo e o mínimo absolutos das funções
 a) z = x²y e b) z = x² y² na região x² + y² ≤

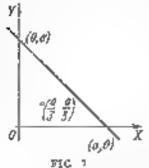
2632. Determinar o máximo e o mínimo absolutos da função z = sen x + sen y + sen (x + y) na região  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ ,  $0 \le y \le \frac{\pi}{2}$ 

2033. Determinar o máximo e o minimo absolutos da função  $z=x^2+y^3-3xy$  na região  $0 \le x \le 2--1 \le y \le 2$ 

#### § 14. Problemas para determinação dos valores máximos e minimos das funções

Exemple 1 É preciso dividor um número positivo a em três termos também positivos de forma que o produto destes seja máximo.

Solução. Sejam os termos procurados  $x \cdot y \cdot x = x - y$ . Procuramos o máximo absoluto da funcilo f(x, y) = xy(x - y)



Poto santido do pooblema a função f(x, y) é examinada dentro do traingulo fechado  $x \ge 0$   $y \ge 0$ .  $x + y \le a$  (fig. 71)

Resolvendo o sistema.

$$\begin{cases} f_{x}(x, x) \equiv y(a - 3x - y) = 0 \\ f_{y}(x, y) \equiv z(a - x - 2y) = 0. \end{cases}$$

obsennos para o interior do triangolo um so ponto estacionário  $\begin{pmatrix} a & a \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ . Verificamos se são compadas se condições necessárias. Temos  $_{\pi q}(x,y) = -2y$ .  $f_{\pi p}(x,y) = -2x$ 

Portanta, 
$$A = \ell_{eq} \left( \frac{a}{3} + \frac{a}{3} \right) = -\frac{2}{3} + -B = \ell_{eq} \left( \frac{a}{3} + \frac{a}{3} \right) = -\frac{1}{3} A,$$

$$C = \ell_{eq} \left( \frac{a}{3} + \frac{a}{3} \right) = -\frac{1}{3} A + -B = AC - BA > 0 \quad 0 < 0.$$

Into d' a fanção tera têm minumo no pouto  $\left\{\frac{a}{3}, \frac{a}{3}\right\}$ . Como no consultar do sejangolo a famplo f(x,y)=0 como no realizado poto a famplo f(x,y)=0 como mánimo surá a mánimo abentate desta, função inte d, e produto mesa mánimo, quando x=y=a=x,  $y=\frac{a}{3}<\alpha$  valor mánimo do

mercen such figure a  $\frac{a^2}{27}$  :

Observação Este problema podema ter auto também resolvada pelo metodo do extremo condicionação, producação se a máximo da função n=aya com a condição de que n+y+c=a

2034. Fotre todos os paralejepipedos relanguiaros, de volume V dado, achar aquele cuja superficie tota, seja menor

2035. Que dimensões deverá ter uma banheira retangular aberta de volume le dado, para que a sua superficie seja a menor possivel?

2034. Entre todos os tralingujos de perimetro igual a 29, achar

o que tem maior área.

2037. Achar o paralelepipedo retangular de area 5 dada que tenha o maior volume pussivei

2036. Representar o número posit vo a em forma de produto de quatro fatores positivos, cuja soma seja a menor positivel.

2019 É preciso achar no plano XOY um ponto M = y) tal, que a soma dos quadrados de suas distâncias até as três relas x = 0 y = 0, x = y + 1 = 0, seja à menor possivel

2040. Achar o triângulo de perimetro 26 dado, que no grear em torno de um de seus lados, forme un corpo de maior volume.

2041 Em um plano são dodos três pontos materiais  $P_1(x)$  v  $P_1(x_0, x_0)$ ,  $P_2(x_0, x_0)$ . Cuias massas respectivas são  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ . Que possção deverá ocupar a pronto  $P(x, x_0)$  para que o momento quadrático (momento de inércia) deste a stema de pontos, em relação ao ponço P (isto é, a soma  $m_2P_1P^4+m_1P_2P^6+m_2P_3P^4$ ) seja o menor posseve)

2042 Faset passar um plano pelo ponto M a, b, c que sorme com os planos coordenados um tetraedro que tenha o menor volume possível.

2043. Inscrever em um el-psóide um paralelepipedo retangular que tenha o manor volume possivei.

2044. Cascular as dimensões exteriores que deverá ter um caixote retangular aberto, com espessora dada das paredes de 8 e a capacidade (interna. V., para que em sua fabricação seja gasto a menor quantidade possível de material.

2045. Em que ponto da elapse

$$\frac{y^0}{a^2} + \frac{y^1}{b^0} = 1$$

a tangente a esta forma com os eixos coordenados um triângulo de menor área?

2046". Achar os eixos da ellipse

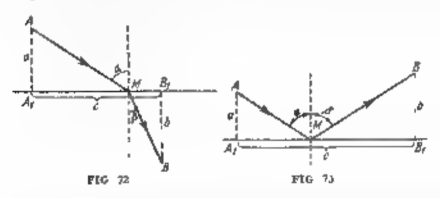
$$5x^2 + 8xy + 5y^2 = 9$$
.

2047 Em ama esfera dada inscrever um cilindro cuja superficie total seja máxima.

2048. Os cursos de dois rios (dentro dos limites de uma determinada região) representam aproximadamente uma parábola  $y=\pm x^2$  e uma reta x=y+2=0 Deve-se unu estes rios por meio de um canal retilimeo que tenha o menor comprimento possível. Por que pontos deveremos traça-lo?

2049. Achar a distância mais curta do ponto M(x, 2, 3) à reta  $x = \frac{y}{2} = \frac{y}{2}$ 

2050° Os pontos A e B estão situados em diferentes meios ópticos, separados um do ontro por uma linha reta (fig. 72). A velocidade de propagação da luz no primeiro meio é igual a  $v_1$  e no segundo,  $v_2$ . Aplicando o "principio de Fermat", segundo o qual o raio luminoso se propaga ao longo da linha AMB, cujo percurso exige um tempo mínimo, deduzir a lei da refração do raio de luz



2051. Aplicando o "principio de Fermat" deduzir a lei de reflexão do raio de luz de um plano num meio homogêneo (fig. 73).

2052\* Se por um circuito elétrico de resistência R passa uma corrente I, a quantidade de calor que se desprende em uma unidade de tempo é proporcional a I\*R. Determinar como deverá ser distribuida

a corrente I em  $I_1,\,I_2$  e  $I_3$  por meio de três condutores de resistências  $R_1,\,R_3$  e  $R_3$ , respectivamente, para que o desprendimento de calor seja mínimo?

#### § 15 Pontos singulares de curvas planas

1º Definição de posto singular. Um ponto  $M(x_0, y_0)$  de uma curva piana f(x,y)=0 4 chamado de posto singular, se suas coordenadas antisfacem simultanemente às três equações

$$f(x_0, y_0) = 0$$
,  $f'_{ab}x_0, y_0) = 0$ ,  $f_{a}(x_0, y_0) = 0$ 

?" Tipos principals de pontos singulares. Suponhamos que no ponto singular sobado M  $x_{\mu}$   $y_{\mu}$  ao derivadas de  $2^{\mu}$  ordem.

$$A = f'_{aa}(x_0, y_0), \quad B = f'_{aa}(x_0, y_0), \quad C = f''_{aa}(x_0, y_0),$$

não sejam todas ignais a sero e que

$$\Delta = AC - B^a$$

meste caso teremos.

- 8) 80 A > 0, M weck use fronto spalacio (fig. 74)
- b) so A < 0 M sects non poste social (posto duplo) (fig. 75)
- c) se Δ = 0. M pode ser um pouto de remesão de 1º espécio (fig. 76), ou de 1º espécio fig 71), ou um pouto ésciado, ou um pouto duplo seus seu gentes considentes (fig. 78).

Ao resolver es problemas desta parta d obrigatória a construção das curvas Exemplo 1 Demonstrar que a curva  $y^a = ax^a + x^a$  tem tem ponto nodal, se a > 0 um ponto notado, se a < 0 e um ponto de reversão de 1º espécio, se a = 0

Solução. Neste caso,  $f(x,y) = ax^4 + x^3 = y^4$  Achamos as derivadas parcinas e as igualamos a sero

$$f'_0(x,y) \equiv 2ax + 1a^2 \equiv 0,$$
  
$$f'_0(x,y) \equiv -2y = 0.$$

Este sistema tem deux salações:  $O\left(0,0\right) + N\left(-\frac{2}{3} \times 0\right)$  porêm es coordenadas do ponto N não satisfacem à equação da curva dada. Isto é, há um só ponto singular  $O\left(0,0\right)$ 

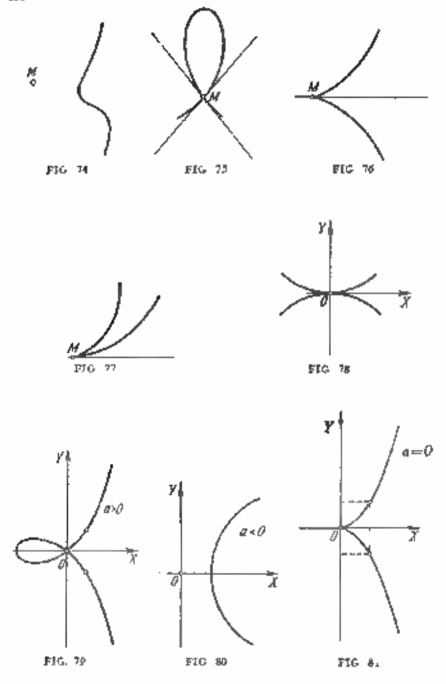
Achamos as segundas derivadas e sens valotes no ponto O

$$f_{\text{exp}}^{\prime\prime}(s, y) = 2a + 6s$$
  $A = 2a,$   
 $f_{\text{exp}}^{\prime\prime\prime}(s, y) = 0,$   $B = 0,$   
 $f_{\text{py}}^{\prime\prime\prime}(s, y) = 2,$   $C = 2$   
 $\Delta = AC - B^{0} = 4a$ 

Portento.

w a>0, catho  $\Delta<0$  c o ponto 0 é nocial (fig. 29) so a<0, então  $\Delta>0$  é o ponto 0 é testado (fig. 30)

se n=0, então  $\Delta=0$ . A equação da conva mente caso será  $y^4=x^5$  on  $y=\pm\sqrt{x^2}$  unde x>0 a corva é temétrica em relação ao esco  $\partial X$  que 4 tangente à restau. Portanto, o posto M será um posto de reversão de 1º espécie (fig. 8.)



Determinar o carater dos pontos singulares das seguintes curvas.

2053. 
$$y^2 = -x^2 + x^4$$

2054. 
$$(y - x^2)^3 = x^3$$

2053. 
$$a^2y^4 = a^2x^4 =$$

2053, 
$$y^2 = -x^3 + x^6$$
 2054.  $(y - x^5)^3 = x^5$ .  
2055.  $x^2y^2 = x^2x^4 - x^6$  2056.  $x^2y^2 - x^2 - y^3 \approx 0$ .

2057. 
$$x^3 + y^3 - 3axy = 0$$
 (folka de Descartes)

2058. 
$$y^{2}(a - x) = x^{2}$$
 (c.ssőide).

**2059.** 
$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 + y^2)$$
 (lemniscata)

**2060.** 
$$\{a + x\}$$
  $y^3 = \{a = x\}$   $x^2$   $\{estrof \delta ids\}$ 

**2061**  $(x^4 + y^4)(x - a)^2 = b^2x^2, a > 0, b > 0$  (conclude). Examinar três casos.

1) 
$$a > b$$
, 2)  $a = b$ , 3)  $a < b$ .

2062. Determinar como varia o caráter do ponto singular da, curva  $y^2 = (x - a)(x - b)(x - c)$  em dependência dos valoces de a, b, c (a ≤ b ≤ c são reais).

#### § 16. Envolvente

1º Definição de envolvente. Chama-se encolvente de uma familia de cursas planos. rerubiros, a curva (os o conjunto de curvas) tengente à todas en limban desta familia. sendo que cada um dos seus pontos está em contacto com aisuma linha da familia. exeminada.

2º Equação da envolvente. Se uma familia do eur vas, riependente de sin pará. metro variavel a

$$f(x, y, a) = 0$$

onde , é diferenciavet, tem envolvente na equações paramétricas desta vão determipadas por maio do sistema de equações

$$\begin{cases}
f(x \mid y \mid \alpha) = 0, \\
f_2(x, y \mid \alpha) = 0.
\end{cases}$$

Eliminando o parâmetro e do sistema (i) teremos uma equação da forma

$$D(z, \gamma) = 0. (2)$$

Convém assunatar que a conva Z obtida formalmente (a charusda "corpe discrimemorate"), juntamente com a envolvente se esta existir pode conter um lagar geomótrico de pontos singulares de dada familia, que não tomam parte de envolvente desta fumilla

Ao resolver-se os problemas deste parágrafo recomenda-se constituir os gráficos Exemple 1. Achar a cavalvente da familia de retas-

$$x \cos x + y \sin x \cdot p = 0 \ (p = court, p > 0).$$

Selução. Esta familia de retas dependo do pariameiro o Compositos o successa ർമ എന്നുന്ക

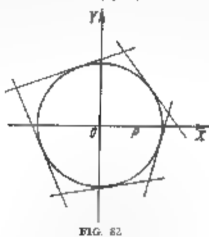
$$\begin{cases} x \cos \alpha + y \cot \alpha & p = 0, \\ -x \cot \alpha + y \cos \alpha = 0. \end{cases}$$

Resolvendo esta sistema em relação a a e y, obtemos sa equações paramétricas da envolvente

Elevando ambus as equações ao quadrado e somando-que, eliminames o pará-Workton as

$$\phi^2 + \phi^2 - \phi^2$$
.

Desta forma, a envolventa desta familla de retas é uma, circunferência de raio p com ceptro na origem das coordenadas. A família do retas dade 6, por sua yea, a familia de tangentes desta circunferência (fig. 82).



2063. Achar a envolvente da família de coronferências

$$(x - a)^2 + y^2 = \frac{a^4}{2}$$

2064. Achar a envolvente da familia de retas

$$y = kx + \frac{p}{2k}$$

 $(k \circ o \text{ parametra}, p) = \text{const})$ 

2065. Achar a envolvente da familia de circunferências de raio igual a R, cujos centros se encontrem no euro OX

 Achar a curva que envolve um segmento de comprimento l. quando seus extremos resvalam pelos encos das coordenadas.

2067 Achar a envolvente da familia de retas que formam com

os eixos das coordenadas o triángulo de área constante S.

2068. Achar a envolvente das elipses de área constante 5, cujos cixos de simetria coincidem.

2069. Averiguar o caráter das "curvas discriminantes" das familias das seguintes curvas (C é o parâmetro).

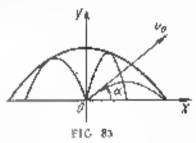
- a)  $y = (z C)^*$  (parábolas cúbicas), b)  $y^2 = x C)^*$  (parábolas semicúbicas), c)  $y^3 = (x C)^*$  (parábolas de Neil),
- d)  $(a + x) (y C)^{-1} = x^{2}(s x)$  (estrofoides).

2070. A equação da trajetória percorrida por um projetú lançado desde o ponto O com velocidade nucia,  $v_0$  e formando um ângulo  $\alpha$  com o horizonte (desprezando-se a resistência do ar).  $\theta$ 

$$y \Rightarrow z \operatorname{tg} a = \frac{e^{a^2}}{2a^2 \operatorname{coe}^2 a}$$

onde g é aceleração da gravidade

Tomando o ângulo a como parâmetro, achar a envolvente de todas as trajetorias do projétil, situadas num mesmo piano vertical ("parábola de segurança") (fig. 83)



#### § 17 Comprimento do arco da curva no espaço

A diferencial do aveo de uma curva no espaço em coordenadas cartesismes relativi gulares é igual a

$$ds = \int dx^4 + dy^2 + dt^3.$$

onde a y a são as coordenadas variaveis do pouto da curva. Se

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = x(t).$$

ŝão as equações parametricas da curva no espaço, o comprimento do arco no intervalo compresendido entre  $t=t_1$  e  $t=t_1$  ( $t_1< t_2$ ), sorá

$$s = \int_{0}^{t_2} \left| \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 dt \right|$$

Achar o comprimento dos arcos das curvas dadas nos problemas 2071-2076

**2071** 
$$x = t$$
,  $y = t^2$ ,  $z = \frac{2t^2}{1}$  de  $t = 0$  até  $t = 2$ 

2072 
$$x = 2 \cos t$$
,  $y = 2 \sin t$ ,  $z = \frac{3}{\pi} t \det t = 0$  at  $t = \pi$ 

2073  $x=s^t\cos t,\ y=s^t\sin t,\ z-s^t$  de t=0 até um valor arbitrário de t.

**2074.** 
$$y = \frac{x^6}{2}$$
,  $z = \frac{x^6}{6}$  de  $x = 0$  até  $x = 6$ .

2075.  $x^2 = 3y$ , 2xy = 9z do ponto O(0 - 0) até o ponto M(3 - 3), 2)

2076.  $v = c \arcsin \frac{x}{a}$ ,  $z = \frac{a}{4} \ln \frac{a+x}{a}$  do ponto Q(0, 0, 0) até ponto  $M(z_0, y_0, z_0)$ .

o ponto  $M(z_0, y_0, z_0)$ .

2077 A posição de um ponto mum instante qualquer t(t>0) é

determinada pelas equações

$$x \Rightarrow 2t$$
,  $y = \ln t$ ,  $x = t^2$ 

Achar a velocidade inédia do movimento entre os instantes  $t_1 = 1$  e  $t_1 = 10$ 

#### § 18. Função vetorial do argumento escalar

1º Derivado de uma fuação veloral de um argumento escatar A finação vectorial G = G(t) pode ser determinada dando as três fuações escatares  $u_{k}(t)$ ,  $u_{q}(t)$  o  $u_{q}(t)$  1970 G, de suas projeções sobre os euxos das coordenadas

$$\alpha = a_p(t) + a_p(t)$$

onde ; , e k são vetores unitários (ortos) dos cuose coordinados Ox Oy e Or A derivada da fração vetorial de = #(t) em relação so argumento escalar é é uma nova fonção vetorial detorminada pela ugualdade

$$\frac{da_k}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{a(t + \Delta t)}{\Delta t} = \frac{a(t)}{dt} = \frac{da_x(t)}{dt} + \frac{da_y(t)}{dt} + \frac{da_y(t)}{dt} = \frac{da_x(t)}{dt} + \frac{da_y(t)}{dt} = \frac{da_x(t)}{dt} = \frac{da_x(t)}{$$

O módulo da derivada da função vetoria, é igual a

$$\frac{da}{dt} = \sqrt{\left\{\frac{da_{x}}{dt}\right\}^{3} + \left(\frac{da_{y}}{dt}\right)^{3} + \left(\frac{da_{y}}{dt}\right)^{3}}$$

O extremo do tipo vetor variavel r=r(t) descreve no espapo unta entra

$$T := x(t) \delta + y(t) + x(t) k.$$

que recebe o nome de *hodderajo* do vetar #

A derivada de representa um vetot, tangente no hadógrafo no posto corres-

onde z é o comprimento do arco do hodógrafo, tomado desde um ponto micial. Em particular  $\begin{vmatrix} dr \\ dz \end{vmatrix} = 1$ .

So o partitivetro i 4 o tempo. de m o 6 o saker de selecidade de extremo de votor e e

$$\frac{d^3t^4}{dt^4} = \frac{ds}{dt} = t t t$$

d a seter de acritração danha entremo.

2º Regras principais paca a destração de funções vetorists de um expensario estabar.

1) 
$$\frac{d}{dt}(a+b-c) = \frac{da}{dt} + \frac{db}{dt} - \frac{dc}{dt}$$
,

$$Z_i = \frac{d}{dt}$$
 (see ) =  $m \frac{d\phi}{dt}$  , ends  $m$  if the quarker experiments

3) 
$$\frac{d}{dt}$$
 (pm) =  $\frac{dq}{dt}$  a +  $q$   $\frac{dn}{dt}$  onde  $q(t)$   $\in$  non-função escalat de  $t$ :

4) 
$$\frac{d}{dt}$$
 (ab) =  $\frac{da}{dt}$  b + a  $\frac{db}{dt}$ ; 3)  $\frac{d}{dt}$  (a x b) =  $\frac{da}{dt}$  x b + a x  $\frac{db}{dt}$ ,

6) 
$$\frac{d}{dt} = (\varphi(t)) = \frac{d\alpha t}{d\varphi} = \frac{d\varphi}{dt}$$
; 7)  $= \frac{d\alpha t}{dt} = 0$ , so at an exposit

Example 1. O rajo vetar de um ponto mével é dade, em qualquer imitante do tempo, pola equação

$$r = 1 - 401 + 300.$$
 (1)

Determinar a trajettiria, veloculade e aceletação do movimento-

Solução. Da equação I) temos

$$x = 1, \quad y = -44, \quad z = 34.$$

Eliminando e tempo t. temos que a trajetória de moviatente é uma linha rela-

$$\frac{x-1}{9} = \frac{y}{-4} = \frac{z}{3}$$

Derivando a expressão (), achames a velocidade do movimento

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = -8\mathbf{r}\mathbf{j} + 6\mathbf{r}\mathbf{k}$$

а асејеторãо do писимо.

$$\frac{d^2 r}{dt^2} = -8f + 6fc.$$

A grandeza da velocidade é igual a

$$\left\{ \begin{array}{ll} d\theta & = \sqrt{1-8\dot{\phi}^2+(6\dot{\phi})^2} = 40 \quad t_0. \end{array} \right.$$

Noterars que a aceleração é constante e tem a seguinte grandosa:

$$\frac{d^3y^4}{[-dt^2]} = \sqrt{(-5)^2 + 6^2} = 10.$$

2078. Demonstrar que a equação vetorial  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_1 = (\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_1) t$ . onde  $\mathbf{r}_1$  e  $\mathbf{r}_2$  são os raios vetores de dois pontos dados, é a equação de uma reta.

2079. Determinar que linhas são os hodógrafos das seguintes funções vetoriais.

a) 
$$r = at + c$$
.

c) 
$$r = a \cos t + b \sec t$$

b) 
$$r = at^1 + bt$$
,

d) 
$$\tau = 4 \cosh t + b \sinh t$$
,

onde a, b e e são vetores constantes, ao mesmo tempo que os vetores a e b são perpendiculares entre si.

**2000.** Achar a derivada de função vetorial da função  $\phi(t) = \phi(t)$   $\phi^{\bullet}(t)$ . onde a(f) é uma função escalar e qu(f) é um vetor unitario, nos casos em que o vator a(f) varia 1) somente em comprimento 2) somente em direção, 3) em comprimento e direção (caso geral). Esciarecer o sentido geométrico dos resultados obtidos

2081 Aplicando as regras para a derivação de função vetorial de um argumento escalar, deduzir a fórmula para a derivação do produto misto de três funções vetoriais, o, b e c

2082. Achar a derivada em relação ao parâmetro f. do volume do paralelepipedo construido sobre três vetores

$$\mathbf{c} = \mathbf{i} + t\mathbf{j} + t^{2}\mathbf{k}$$
,  $\mathbf{b} = 2t\mathbf{i} + \mathbf{j} + t^{2}\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{c} = -t^{2}\mathbf{i} + t^{2}\mathbf{j} + \mathbf{k}$   
2063. A equação de um movimento  $\mathbf{c}$ 

$$r = 3i \cos t + 4j \sin t,$$

onde s é o tempo. Deferminar a trajetória deste movimento, a velocidade e a aceleração do mesmo. Construir a trajetoria do movimento e os vetores da velocidade e da aceleração para os instantes t=0,  $t = \frac{\pi}{4} \cdot t = \frac{\pi}{2} \cdot$ 

2004. A equação de um movimento é

$$r = 2i \cos i + 2i \sin i + 3ki$$

Determinar a trajetória, velocidade e aceleração deste movimento. A que são aguais a grandeza da velocidade e da aceleração do movimento e quais são suas direções nos instantes  $t \leftarrow 0$  e  $t = \frac{\pi}{2}$ ?

2085. A equação de um movimento é

 $r = i \cos \alpha \cos \omega t + j \sin \alpha \cos \omega t + k \sin \omega t$ 

onde a e a são constantes e f é a tempo. Determinar a trajetória do movimento, a grandeza e a direção da velocidade e a aceleração do movimento.

2086. A equação do movimento de um projétil (desprezando-se a resistência do arl é

 $\mathbf{r} = \mathbf{v}_{\mathbf{r}}t - \frac{gt^2}{2}\mathbf{k},$ 

unde  $v_0(v_{e_0}, v_{e_0}, v_{e_0})$  d a velocidade inicial. Achar a velocidade e a aceleração num instante qualquer.

**2087.** Demonstrar que se um ponto se move pela parábola  $y=\frac{x^2}{2}$ , a = 0 de tal forma que a projeção da velocidade sobre o eixo OX se mantém constante  $\begin{pmatrix} ds \\ dt \end{pmatrix}$  = constb, a aceleração também se manterbconstante.

2088. Um punto situado na rosca de uma tarraxa, que se enrosca numa viga, descreve uma linha belicoidal

$$x \rightarrow a \cos \theta$$
,  $y = a \sec \theta$ ,  $z = k\theta$ .

onde 8 é o ângolo de giro da tarraxa, e, o raio da mesma e k a elevação correspondente ao giro de um radiano. Determinar a velo-

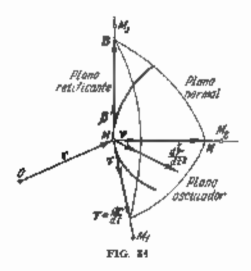
cidade do movimento do ponto.

2089. Achar a velocidade de um ponto da circunferência de uma roda de raio a, que gira com uma velocidade angular constante a de tal forma, que seu centro se desloca em linha reta com uma velocidade constante v<sub>e</sub>.

#### § 19. Triedro intrinseco da curva no espaço

Em todo posto  $M\left(x,y,z\right)$  que allo seja singular, de uma carva, no espaço  $x=v\left(t\right)$ , pode se constrais sun briedro sutriesces formado por três planos perpenda-culares entre si (fig. 84)

- i) o plano occulador  $MM_1M_2$ , no qual situam-se os vetores  $\frac{dr}{dt} \in \frac{d^3r}{dt^2}$ ,
- 2) o plano sormet  $MM_1M_2$ , perpendicular no vetos  $\frac{dv}{dt}$ , e
- o phaso refificante MM<sub>1</sub>M<sub>2</sub>, perpendicular nos dois primetros planos.



As intersection desten trie phases (common trie relax: 1) a temperis  $MM_{\star}$ , 2) a normal principal  $MM_{\star}$  o 3) a binormal  $MM_{\odot}$ , que se determinam: respectivamente, pelos vetores

2) 
$$B = \frac{dv}{dt} \times \frac{d^2v}{dt^4}$$
 (veter da binormal). n

N = B × T (enter da normal principal).

Os vetores unitários correspondentes

$$\tau = \frac{T}{|T|}; \quad \mathbf{P} = \frac{B}{|B|}; \quad \mathbf{v} = \frac{N}{|N|}$$

podem ser calculados pelas fórmulas

$$\tau = \frac{d\tau}{ds}$$
;  $v = \frac{\frac{d\tau}{ds}}{\left|\frac{d\tau}{ds}\right|}$ ;  $\beta = \tau \times v$ .

Se X, Y, Z são as coordenadas variáveis do ponto da tangente, as equações desta tangente no ponto M(x, y, z) terão a forma

$$\frac{X-z}{T_x} = \frac{Y-y}{T_y} = \frac{Z-z}{T_z},\tag{I}$$

onde  $T_z = \frac{dx}{dt}$ ,  $T_y = \frac{dy}{dt}$ ,  $T_z = \frac{dz}{dt}$ ; partindo da condição de perpendicularidade da reta e do plano, obtemos a equação do plano normal:

$$T_x(X-z)+T_y(Y-y)+T_z(Z-z)=0.$$
 (2)

Substituindo nas equações (1) e (2)  $T_x$ ,  $T_y$ ,  $T_z$  por  $B_x$ ,  $B_y$ ,  $B_z$  e  $N_z$ ,  $N_y$ ,  $N_z$ , obtemos as equações das retas binormal e normal principal e, respectivamente, dos planos osculador e retificante.

Exemplo 1. Achar os vetores unitários principais τ, ν e β da curva

$$x = t$$
,  $y = t^2$ ,  $z = t^3$ 

no ponto t=1.

ė

Escrever as equações da tangente, normal principal e binormal neste ponto. Solução, Temos:

$$r = ti + t^2j + t^2k$$

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + 3t^2\mathbf{k},$$

$$\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = 2\mathbf{j} + 6t\mathbf{k}.$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} = 2j + 6tle.$$

Portanto, para t = 1 obtemos:

$$T = \frac{dr}{dt} = 1 + 2j + 3k;$$

$$B = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \end{vmatrix} = 6\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 2\mathbf{k};$$

$$N = B \times T = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 6 & -6 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = -22i - 16j + 18k.$$

Assim,

$$\tau = \frac{i + 2j + 3k}{\sqrt{14}}$$
,  $\beta = \frac{3i - 3j + k}{\sqrt{19}}$ ,  $\gamma = \frac{-11i - 8j + 9k}{\sqrt{266}}$ .

Como para t=1, temos x=1, y=1, z=1, então

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$$

são equações da tangente,

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-1}{1}$$

são equações da binormal e

$$\frac{x-1}{-11} = \frac{y-1}{-8} = \frac{x-1}{9}$$

são equações da normal principal.

Se a curva no espaço é dada como a interseção das duas superfícies

$$F(x, y, z) = 0, \quad G(x, y, z) = 0,$$

em lugar dos vetores  $\frac{dr}{dt} = \frac{d^2r}{dt^2}$  podemos tomar os vetores  $dr\{ds, dy, ds\}$  e  $d^2r\{d^2s, d^2y, d^3s\}$ , podendo-se considerar uma das variáveis s, s, s como independente e supor que sua segunda diferencial é igual a zero.

Exemplo 2. Escrever a equação do plano osculador da circunferência

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6$$
,  $x + y + z = 0$  (3)

no ponto M(1; 1; -2).

Solução. Diferenciando o sistema (3), como se x fosse variável independente, teremos:

$$x dx + y dy + z dz = 0,$$
$$dx + dy + dz = 0$$

e

$$dx^{2} + dy^{2} + y d^{2}y + dz^{2} + z d^{3}z = 0,$$
  
$$d^{3}y + d^{2}z = 0.$$

Fazendo x = 1, y = 1, s = -2, teremos:

$$dy = -dx; \qquad dz = 0;$$

$$d^2y = -\frac{2}{3}\,dx^2, \quad d^3z = \frac{2}{3}\,dx^2.$$

Portanto, o plano osculador é determinado pelos vetores

$$\{dx, -dx, 0\}$$
 e  $\left\{0, -\frac{2}{3}dx^2, \frac{2}{3}dx^2\right\}$ 

aux

$$\{1, -1, 0\}$$
 e  $\{0, -1, 1\}$ .

Donde o vetor normal ao plano osculador é

$$\boldsymbol{B} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -\boldsymbol{i} - \boldsymbol{j} - \boldsymbol{k}$$

e, assim, sua equação será

-1(x-1)-(y-1)-(z+2)=0, isto é, x+y+z=0, como deveria ocorrer, já que nossa curva se encontra neste plano.

2090. Achar os vetores unitários principais  $\tau$ ,  $\nu$ ,  $\beta$  da curva  $x = 1 - \cos t$ ,  $y = \sin t$ , z = t

no ponto  $t = \frac{\pi}{2}$ .

2091. Achar os vetores unitários da tangente e normal principal da espiral cômica

$$r = e^t(i \cos t + j \sin t + k)$$

em um ponto arbitrário. Determinar os ângulos que formam estas retas com o eixo OZ.

2092. Achar os vetores unitários principais t, v, ß da curva

$$y=x^2, \quad z=2x$$

no ponto x=2.

2093. Dada a linha helicoidal

$$x = a \cos t$$
,  $y = a \sin t$ ,  $z = bt$ ,

escrever as equações das retas que formam as arestas do triedro intrínseco em um ponto arbitrário desta linha. Determinar os co-senos diretores da tangente e da normal principal.

2094. Escrever as equações dos planos que formam o triedro intrinseco da curva

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6$$
,  $x^2 - y^2 + z^2 = 4$ ,

no ponto M(1; 1; 2).

2095. Achar as equações da tangente, do plano normal e do plano osculador da curva

$$x=t, \quad y=t^2, \quad z=t^3$$

no ponto M(2; 4; 8).

2096. Achar as equações da tangente, da normal principal e da binormal num ponto arbitrário da curva

$$x = \frac{t^4}{4}$$
,  $y = \frac{t^3}{1}$ ,  $z = \frac{t^3}{2}$ .

Achar os pontos em que a tangente a esta curva é paralela ao plano x + 3y + 2z - 10 = 0.

247

2097. Achar as equações da tangente, do plano osculador, da normal principal e da binormal da curva

$$x=t$$
,  $y=-t$ ,  $z=\frac{t^2}{2}$ 

no ponto t=2. Calcular os co-senos diretores da binormal neste ponto.

2098. Escrever as equações da tangente e do plano normal às seguintes curvas:

a)  $x = R \cos^2 t$ ,  $y = R \sin t \cos t$ ,  $z = R \sin t$ , quando  $t = \frac{\pi}{4}$  (R > 0);

b)  $z = x^2 + y^2$ , x = y no ponto (1; 1; 2);

c)  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ , x + z = 5 no ponto  $(2; 2\sqrt{3}; 3)$ .

2099. Achar a equação do plano normal à curva  $z = x^2 - y^2$ , y = x na origem das coordenadas.

2100. Achar a equação do plano osculador à curva  $x = e^t$ ,  $y = e^{-t}$ ,  $z = t\sqrt{2}$  no ponto t = 0.

2101. Achar as equações do plano osculador às curvas:

- a)  $x^2 + y^2 + x^2 = 9$ ,  $x^2 y^2 = 3$  no ponto (2; 1; 2);
- b)  $x^2 = 4y$ ,  $x^3 = 24z$  no ponto (6; 9; 9);
- c)  $x^2 + z^2 = a^2$ ,  $y^2 + z^2 = b^2$  em qualquer ponto da curva  $(x_0, y_0, z_0)$ .

2102. Achar as equações do plano osculador, da normal principal e da binormal à curva

$$y^2 = x$$
,  $x^2 = x$  no ponto (1; 1; 1).

2103. Achar as equações do plano osculador, da normal principal e da binormal à linha helicoidal cônica  $x = t \cos t$ ,  $y = t \sin t$ , z = bt, na origem das coordenadas. Achar os vetores unitários da tangente, da normal principal e da binormal, na origem das coordenadas.

## § 20. Curvatura de flexão e torsão de uma curva no espaço

1°. Curvatura de flexão. Entende-se por curvatura de flexão de uma curva regular no ponto M, o número

$$K = \frac{1}{R} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\varphi}{\Delta s},$$

onde  $\varphi$  é o ângulo de giro da tangente (ângulo de contingência) no segmento de curva  $\widehat{MN}$  e  $\Delta s$ , o comprimento do arco deste segmento de curva. R se chama raio de curvatura de flexão. Se a curva é dada pela equação r = r(s), onde s é o comprimento do arco, então teremos:

$$\frac{1}{R} = \left| \frac{d^2r}{ds^2} \right|.$$

No caso em que a curva é dada em forma paramétrica geral, temos:

$$\frac{1}{R} = \frac{\left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \right|}{\left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right|^3} \tag{1}$$

2°. Curvatura de torsão. Entende-se por curvatura de torsão de uma curva no ponto M, o número

$$T = \frac{1}{\rho} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\theta}{\Delta s},$$

onde  $\theta$  é o ângulo de giro da binormal (ângulo de contingência de 2º grau) no segmento de curva  $\widehat{MN}$ . A grandeza  $\rho$  se chama raio de curvatura de torsão de 2º grau. Se r = r(s), temos

$$\frac{1}{\rho} = \mp \left| \frac{d\beta}{ds} \right| = \frac{\frac{d^2r}{ds^2} \frac{d^2r}{ds^3}}{\left(\frac{d^2r}{ds^2}\right)^2},$$

onde o sinal negativo é tomado, quando os vetores  $\frac{d\beta}{ds}$  e v têm a mesma direção, e o sinal positivo, em caso contrário.

Se  $\tau = \tau(t)$ , onde t é um parâmetro arbitrário, teremos:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\frac{dr}{dt} \frac{d^3r}{dt^2} \frac{d^3r}{dt^3}}{\left(\frac{dr}{dt} \times \frac{d^2r}{dt^2}\right)^2}.$$
 (2)

Exemplo 1. Achar as curvaturas de flexão e de torsão da linha helicoidal

$$r = i a \cos t + j a \sin t + k bt (a > 0)$$
.

Solução. Temos

$$\frac{dr}{dt} = -i a \operatorname{sen} t + j a \cos t + kb,$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} = -i a \cos t - j a \operatorname{sen} t,$$

$$\frac{d^3r}{dt^3} = -i a \operatorname{sen} t - j a \cos t.$$

Daí

e

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -a \sin t & a \cos t & b \end{vmatrix} = \mathbf{i} ab \sin t - \mathbf{j} ab \cos t + a^2\mathbf{k}$$

$$-a \cos t - a \sin t & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{dr}{dt} \frac{d^2r}{dt^2} \frac{d^3r}{dt^3} = \begin{vmatrix} -a \sec t & a \cos t & b \\ -a \cos t & -a \sec t & 0 \end{vmatrix} = a^2b.$$

$$a \sec t -a \cos t & 0 \end{vmatrix}$$

Portanto, baseando-se nas fórmulas (1) e (2), obtemos:

$$\frac{1}{R} = \frac{a\sqrt{a^2 + b^2}}{(a^2 + b^2)^{3/2}} = \frac{a}{a^2 + b^2}$$

$$\frac{1}{a^2} = \frac{a^2b}{a^2(a^2+b^2)} = \frac{b}{a^2+b^2},$$

isto é, para a linha helicoidal as curvaturas de flexão e de torsão são constantes.

3°. Fórmulas de Frenet

$$\frac{d\tau}{ds} = \frac{\mathbf{v}}{R}, \quad \frac{d\mathbf{v}}{ds} = -\frac{\mathbf{\tau}}{R} + \frac{\mathbf{\beta}}{\rho}, \quad \frac{d\mathbf{\beta}}{ds} = -\frac{\mathbf{v}}{\rho}.$$

2104. Demonstrar que se a curvatura de flexão é igual a zero em todos os pontos de uma linha, esta é uma reta.

2105. Demonstrar que se a curvatura de torsão é igual a zero em todos os pontos, esta é uma curva plana.

2106. Demonstrar que a curva

$$x = 1 + 3t + 2t^2$$
,  $y = 2-2t + 5t^2$ ,  $z = 1 - t^2$ 

é plana; achar o plano em que se encontra.

2107. Calcular a curvatura das linhas:

a)  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = \cosh t$ , quando t = 0;

b)  $x^2 - y^2 + z^2 = 1$ ,  $y^2 - 2x + z = 0$  no ponto (1; 1; 1).

2108. Calcular as curvaturas de flexão e torsão das seguintes curvas em qualquer ponto:

a)  $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \sin t$ ,  $z = e^t$ ;

b)  $x = a \cosh t$ ,  $y = a \sinh t$ , z = at (a > 0; linha helicoidal hiperbólica).

2109. Achar os raios de curvatura de flexão e torsão das seguintes linhas em um ponto arbitrário (x, y, z) (os parâmetros são positivos):

a)  $x^2 = 2ay$ ,  $x^3 = 6a^2z$ ;

b)  $x^3 = 3p^2y$ ,  $2xz = p^2$ .

2110. Demonstrar que as componentes tangencial e normal do vetor de aceleração w se expressam pelas fórmulas

$$w_{\tau} = \frac{dv}{dt} \tau$$
,  $w_{\nu} = \frac{v^2}{R} \nu$ ,

onde v é a velocidade; R, o raio da curvatura de flexão da trajetória; t e v, os vetores unitários da tangente e da normal principal à curva.

- 2111. Pela linha helicoidal  $\mathbf{r} = \mathbf{i} a \cos t + \mathbf{j} a \sin t + bt \mathbf{k}$  move-se uniformemente um ponto com velocidade v. Calcular sua aceleração w.
  - 2112. A equação de um movimento é

$$r = ti + t^2j + t^3k.$$

Determinar nos instantes t = 0 e t = 1: 1) a curvatura de flexão de trajetória e 2) as componentes tangencial e normal do vetor de aceleração do movimento.

# Capítulo VII INTEGRAIS MÚLTIPLAS E CURVILÍNEAS

### § 1. Integral dupla em coordenadas retangulares

1°. Cálculo imediato de integrais duplas. Chama-se integral dupla de uma função contínua f(x, y), sobre um recinto fechado e restrito S do plano XOY, o limite da soma integral dupla correspondente

$$\iint_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy = \lim_{\substack{\text{max } \Delta x_i \to 0 \\ \text{max } \Delta y_k \to 0}} \sum_{i} \sum_{k} f(x_i, y_k) \, \Delta x_i \Delta y_k, \tag{1}$$

onde  $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ ,  $\Delta y_k = y_{k+1} - y_k$  e a soma se estende aos valores de  $i \in k$  para os quais os pontos  $(x_i; y_k)$  pertencem ao campo S.

2°. Colocação dos limites de integração na integral dupla. Distinguem-se duas

formas principais de campos de integração:

1) O campo de integração S (fig. 85) está limitado à esquerda e à direita pelas retas  $x = x_1$  e  $x = x_2$  ( $x_2 > x_1$ ), enquanto que por baixo e por cima está limitado pelas curvas continuas  $y = \varphi_1(x)$  (AB) e  $y = \varphi_2 x(CD)$  [ $\varphi_2(x) \geqslant \varphi_1(x)$ ], cada uma das quais é cortada pela vertical  $x = X(x_1 < X < x_2)$  em um só ponto (ver a fig. 85). No campo S a variável x varia desde  $x_1$  até  $x_2$  e a variável y, quando x permanece constante, varia entre  $y_1 = \varphi_1(x)$  até  $y_2 = \varphi_2(x)$ . O cálculo da integral (1) pode ser feito reduzindo-a a uma integral reiterada da forma

$$\iint_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) \, dy,$$

onde ao calcular  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$  se considera x como grandeza constante.

2) O campo de integração S está limitado por baixo e por cima pelas retas  $y = y_1$  e  $y = y_2$   $(y_2 > y_1)$ , enquanto que pela esquerda e pela direita está limitado pelas curvas continuas  $x = \psi_1(y)$  (AB) e  $x = \psi_2(y)$  (CD)  $[\psi_2(y) \geqslant \psi_1(y)]$ , cada uma das quais é cortada em um só ponto pela horizontal y = Y  $(y_1 < Y < y_2)$  (fig. 86).

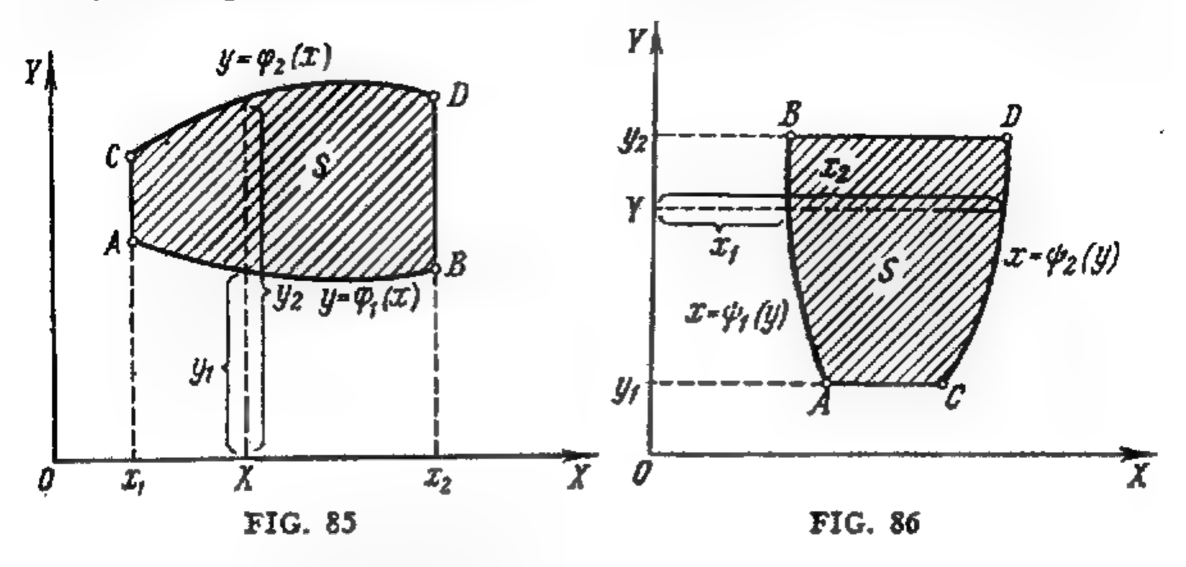
Analogamente ao caso anterior, temos;

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) dx dy = \int\limits_{y_1}^{y_2} dy \int\limits_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx,$$

$$\lim\limits_{y_2(y)} f(x, y) dx dy = \int\limits_{y_1}^{y_2} \int\limits_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx,$$

onde ao calcular a integral  $\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$  se considera y como grandeza constante.

Se o campo de integração não pertence a nenhuma das formas anteriormente examinadas, procura-se dividí-lo em partes, de forma que cada uma delas corresponda a alguma daquelas formas.



Exemplo 1. Calcular a integral

$$I = \int_0^1 dx \int_x^1 (x + y) dy.$$

Solução.

$$I = \int_{0}^{1} \left( xy + \frac{y^{2}}{2} \right) \Big|_{y=x}^{y=1} dx = \int_{0}^{1} \left[ \left( x + \frac{1}{2} \right) - \left( x^{2} + \frac{x^{2}}{2} \right) \right] dx = \frac{1}{2}.$$

Exemplo 2. Determinar os limites de integração da integral

$$\int_{(S)}^{(S)} f(x, y) dx dy,$$

$$\int_{(S)}^{(S)} \frac{1}{y^{2}} \sqrt{1 + x^{2}}$$

se o campo de integração S (fig. 87) está limitado pela hipérbole  $y^2 - x^2 = 1$  e pelas duas retas x = 2 e x = -2 (considera-se o campo que compreende a origem das coordenadas).

Biblioters Central

Solução. O campo de integração ABDC (fig. 87) está limitado pelas duas retas x = -2 e x = 2 e por dois ramos da hipérbole

$$y = \sqrt{1 + x^2}$$
 e  $y = -\sqrt{1 + x^2}$ ,

isto é, pertence à primeira forma. Temos:

$$\iint_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{-2}^{2} dx \int_{-\sqrt{1+x^2}}^{\sqrt{1+x^2}} f(x, y) \, dy.$$

Calcular as seguintes integrais reiteradas:

2113. 
$$\int_{0}^{2} dy \int_{0}^{1} (x^{2} + 2y) dx.$$
2114. 
$$\int_{3}^{4} dx \int_{1}^{2} \frac{dy}{(x + y)^{3}}.$$
2115. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \frac{x^{2} dy}{1 + y^{2}}.$$
2116. 
$$\int_{1}^{2} dx \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{x^{2} dy}{y^{2}}.$$
2117. 
$$\int_{-3}^{3} dy \int_{y^{2} - 4}^{5} (x + 2y) dx.$$
2118. 
$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} r dr.$$
2119. 
$$\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{3 \cos \varphi} r^{2} \sin^{2}\varphi dr.$$
2120. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1 - x^{2}}} \sqrt{1 - x^{2} - y^{2}} dy.$$

Escrever as equações das linhas que limitam os campos a que se estendem as integrais reiteradas abaixo indicadas e desenhar estes campos:

2121. 
$$\int_{-6}^{2} dy \int_{\frac{y^{2}}{4}-1}^{2-y} f(x, y) dx$$
2122. 
$$\int_{1}^{3} dx \int_{x^{2}}^{x+9} f(x, y) dy.$$
2123. 
$$\int_{0}^{4} dy \int_{y}^{10-y} f(x, y) dx.$$
2124. 
$$\int_{1}^{3} dx \int_{\frac{x}{3}}^{2x} f(x, y) dy.$$
2125. 
$$\int_{0}^{3} dx \int_{0}^{\sqrt{25-x^{2}}} f(x, y) dy.$$
2126. 
$$\int_{-1}^{2} dx \int_{x^{2}}^{x+2} f(x, y) dy.$$

Colocar os limites de integração, em uma ou outra ordem, na integral dupla

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy$$

para os campos S seguintes:

2127. S é um retângulo com vértices O(0; 0), A(2; 0), B(2; 1), C(0; 1).

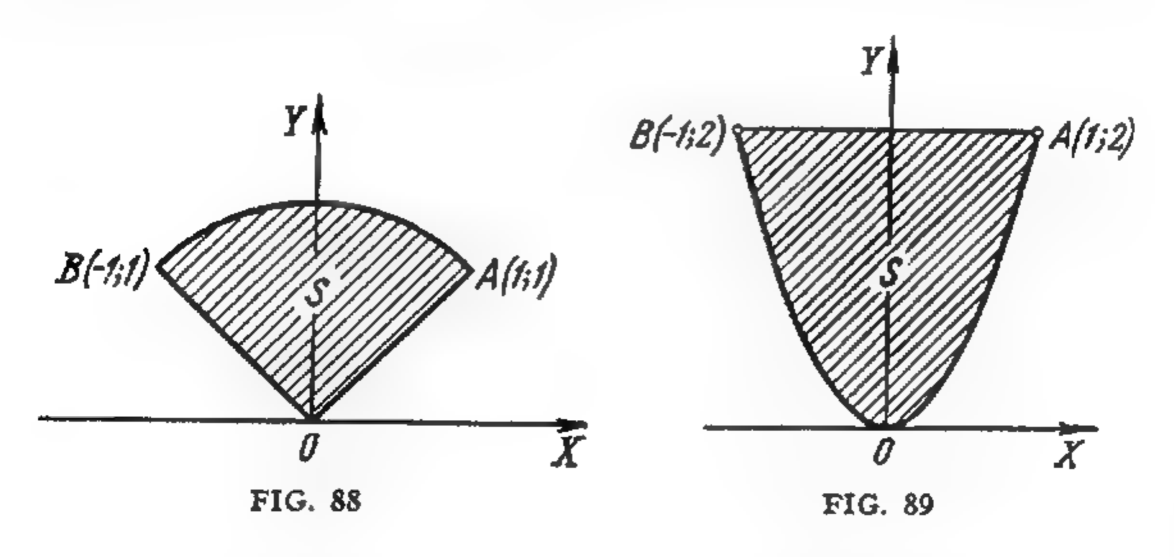
2128. S é um triângulo com vértices O(0; 0), A(1; 0), B(1; 1).

2129. S é um trapézio com vértices O(0; 0), A(2; 0), B(1; 1), C(0; 1).

2130.  $S \in \text{um paralelogramo com vértices } A(1; 2), B(2; 4), C(2; 7), D(1; 5).$ 

2131. S é um setor circular OAB com centro no ponto O(0; 0), cujo arco tem seus extremos em A(1; 1) e B(-1; 1) (fig. 88).

2132. S é um segmento parabólico reto AOB, limitado pela parábola BOA e pelo segmento de reta BA, que une entre si os pontos B(-1; 2) e A(1; 2) (fig. 89).



- 2133. S é um anel circular limitado pelas circunferências, cujos raios são r = 1 e R = 2 e cujo centro comum situa-se no ponto O(0; 0).
- 2134. S está limitado pela hipérbole  $y^2 x^2 = 1$  e pela circunferência  $x^2 + y^2 = 9$  (considera-se o campo que compreende a origem das coordenadas).
  - 2135. Colocar os limites de integração na integral dupla

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) dx dy,$$

se o campo S está determinado pelas seguintes desigualdades:

- a)  $x \ge 0$ ;  $y \ge 0$ ;  $x + y \le 1$ ; d)  $y \ge x$ ;  $x \ge -1$ ;  $y \le 1$ ;
- b)  $x^2 + y^2 \le a^2$ ;

e)  $y \le x \le y + 2a$ ;  $0 \le y \le a$ .

ALLE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

c)  $x^2 + y^2 \le x$ :

Inverter a ordem de integração das seguintes integrais reiteradas:

2136. 
$$\int_{0}^{12x} dx \int_{3x^{2}}^{12x} f(x, y) dy.$$
2137. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{2x}^{3x} f(x, y) dy.$$
2138. 
$$\int_{0}^{a} dx \int_{\frac{a^{2}-x^{2}}{2a}}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} f(x, y) dy.$$
2139. 
$$\int_{0}^{a} dx \int_{\frac{a^{2}-x^{2}}{2a}}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} f(x, y) dy.$$

2140. 
$$\int_{0}^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^{2}}}^{\sqrt{4ax}} f(x, y) dy.$$
 2141. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^{2}}}^{1-y} f(x, y) dx.$$

2142. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{\frac{y^{2}}{2}}^{\sqrt{3-y^{2}}} f(x, y) dx.$$

2143. 
$$\int_{0}^{R\sqrt{2}} dx \int_{0}^{x} f(x, y) dy + \int_{R\sqrt{2}}^{R} dx \int_{0}^{\sqrt{R^{2}-x^{2}}} f(x, y) dy$$

2144. 
$$\int_{0}^{\pi} dx \int_{0}^{\sec x} f(x, y) dy.$$

Calcular as seguintes integrais duplas:

2145.  $\iint x \, dx \, dy$ , onde S é um triângulo cujos vértices são O(0; 0),  $A(1; 1) e^{(s)} B(0; 1).$ 

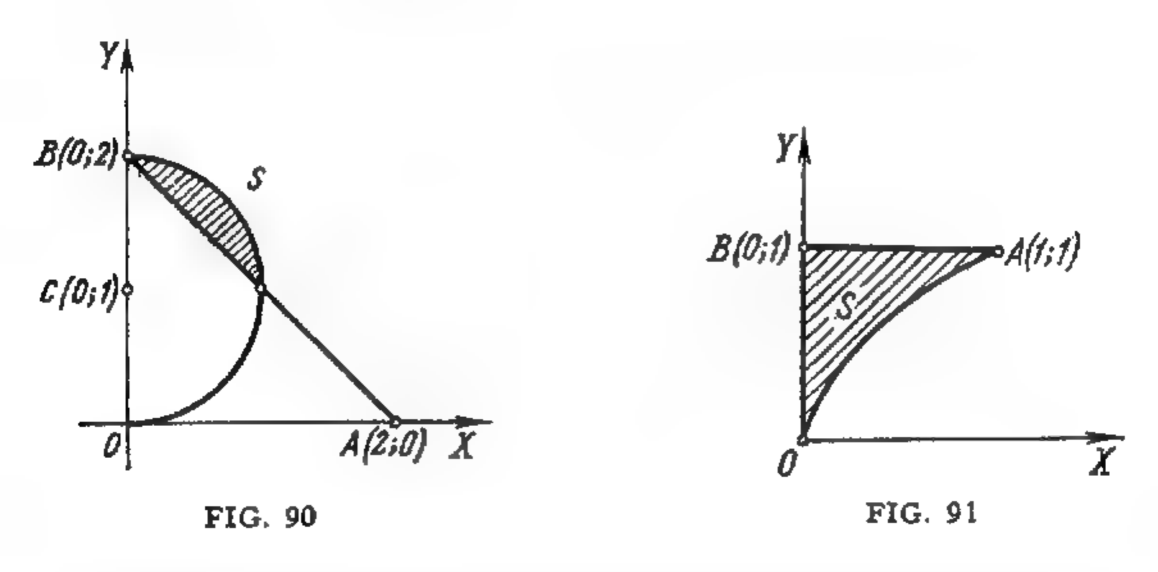
2146.  $\iint x \, dx \, dy$ , onde o campo de integração S é limitado pela reta que passa pelos pontos A(2; 0), B(0; 2) e pelo arco de circunferência de raio 1 que tem seu centro no ponto C(0; 1) (fig. 90).

2147.  $\iint \frac{ax \, ay}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$ , onde S é a parte do círculo de raio a com centro no ponto O(0; 0), situado no primeiro quadrante.

2148.  $\iint_{(S)} \sqrt{x^2 - y^2} \, dx \, dy$ , onde S é um triàngulo com os vértices nos pontos O(0; 0), A(1; -1) e B(1; 1).

2149.  $\iint_{(S)} \sqrt{xy - y^2} \, dx \, dy$ , onde S é um triângulo com os vértices nos pontos O(0; 0), A(10; 1) e B(1; 1).

2150.  $\int_{(S)}^{\infty} e^{\frac{x}{y}} dx dy$ , onde S é um triângulo mistilineo OAB, limitado pela parábola  $y^2 = x$  e pelas retas x = 0, y = 1 (fig. 91). 2151.  $\int_{(S)}^{\infty} \frac{x dx dy}{x^2 + y^2}$ , onde S é um segmento parabólico, limitado pela parábola  $y = \frac{x^2}{2}$  e pela reta y = x.



2152. Calcular as seguintes integrais e desenhar os campos a que se estendem:

a) 
$$\int_{0}^{\pi} dx \int_{0}^{1-\cos x} y^{2} \sin x \, dy$$
; c)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dy \int_{0}^{3\cos y} x^{2} \sin^{2} y \, dx$ .  
b)  $\int_{0}^{\pi} dx \int_{\cos x}^{1} y^{4} \, dy$ ,

Antes de resolver os problemas 2153—2157 recomenda-se fazer os desenhos correspondentes.

# § 1. INTEGRAL DUPLA EM COORDENADAS RETANGULARE

2153. Calcular a integral dupla

$$\iint_{S} x y^2 dx dy,$$

se S é um campo limitado pela parábola  $y^2 = 2px$  e pela reta x = p. 2154\*. Calcular a integral dupla

$$\iint_{(S)} xy \, dx \, dy,$$

que se estende pelo campo S, limitado pelo eixo OX e pela semicircunferência superior  $(x-2)^2 + y^2 = 1$ .

2155. Calcular a integral dupla

$$\iint\limits_{(S)} \frac{dx\,dy}{\sqrt{2a-x}},$$

onde S é um circulo de raio a, tangente aos eixos das coordenadas e que se encontra no primeiro quadrante.

2156\*. Calcular a integral dupla

$$\iint\limits_{(S)} y \ dx \ dy,$$

onde o campo S está limitado pelo eixo das abscissas e o arco da ciclóide

$$\begin{cases} x = R(t - \sin t), \\ y = R(1 - \cos t) \quad (0 \le t \le 2\pi). \end{cases}$$

2157. Calcular a integral dupla

$$\iint\limits_{(5)} xy \ dx \ dy,$$

onde o campo de integração S está limitado pelos eixos das coordenadas e pelo arco do astróide

$$x = R \cos^3 t$$
,  $y = R \sin^3 t$   $\left(0 \le t \le \frac{\pi}{2}\right)$ .

2158. Achar o valor médio da função  $f(x, y) = xy^2$  no campo  $S\{0 \le x \le 1; 0 \le y \le 1\}$ .

Indicação. Dá-se o nome de valor médio de uma função f(x, y) no campo S ao número

$$\bar{f} = \frac{1}{4x \cdot S} \iint_{[S]} f(x, y) dx dy.$$

2159. Achar o valor médio do quadrado da distância do ponto M(x, y) do círculo  $(x-a)^2 + y^2 \le R^2$  desde a origem das coordenadas.

# § 2. Troca de variáveis em integral dupla

1°. Integral dupla em coordenadas polares. Quando na integral dupla se passa das coordenadas retangulares x, y para as coordenadas polares r, φ, relacionadas com as primeiras pelas expressões

$$x = r \cos \varphi$$
,  $y = r \sin \varphi$ ,

verifica-se a fórmula

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) \ dx \ dy = \iint\limits_{(S)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \ r \ dr \ d\varphi. \tag{1}$$

Se o campo de integração S está limitado pelos raios  $r = \alpha$  e  $r = \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) e pelas curvas  $r = r_1(\varphi)$  e  $r = r_2(\varphi)$ , onde  $r_1(\varphi)$  e  $r_2(\varphi)$  ( $r_1(\varphi) \leqslant r_2(\varphi)$ ) são funções contínuas uniformes no segmento  $\alpha \leqslant \varphi \leqslant \beta$ , a integral dupla pode ser calculada pela fórmula

$$\iint\limits_{\{S\}} F(\varphi, r) \, r \, dr \, d\varphi = \int\limits_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int\limits_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} F(\varphi, r) \, r \, dr,$$

onde  $F(\varphi, r) = f(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ . Ao calcular a integral  $F(\varphi, r) r dr$  se considera

constante a grandeza p.

Se o campo de integração não pertence à forma examinada, deve-se dividí-lo em partes, de modo que cada uma delas represente um campo da forma dada.

2°. Integral dupla em coordenadas curvilineas. No caso mais geral, se f(x, y) é continua e na integral dupla

$$\iint\limits_{(S)}f(x,\,y)\;dx\;dy$$

se quer passar das variáveis x, y às variáveis u, u, relacionadas com aquelas através das expressões contínuas e diferenciáveis

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v),$$

que estabelecem uma correspondência biunivoca e continua em ambos os sentidos, entre os pontos de campo S do plano XOY e os pontos de um campo determinado S' do plano UO'V, no mesmo tempo em que o determinante de Jacob

$$I = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}$$

conserva invariável seu sinal no campo S, será válida a fórmula

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy = \iint\limits_{(S')} f[\varphi(u, v), \, \psi(u, v)] \mid I \mid du \, dv.$$

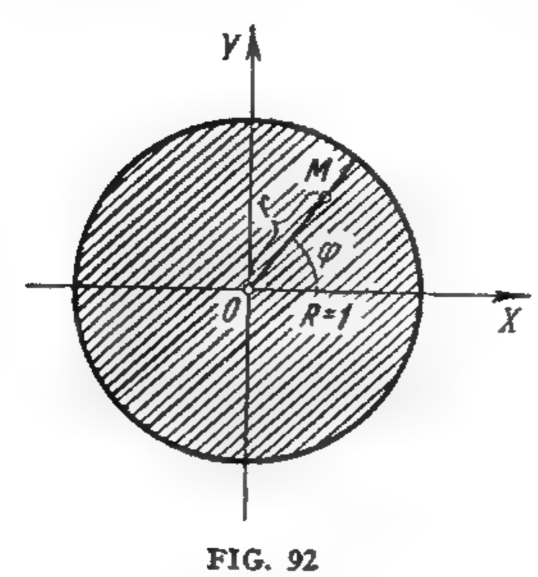
Os limites desta nova integral são determinados conforme as regras gerais, na base da forma que tenha o campo S'.

THE PARTY OF THE P

Exemplo 1. Calcular a integral, passando às coordenadas polares

$$\iint\limits_{(S)} \sqrt{1-x^2-y^2} \, dx \, dy.$$

onde o campo S é um círculo de raio R=1, com centro na origem das coordenadas (fig. 92).



Solução. Fazendo  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ , obtemos:

$$\sqrt{1-x^2-y^2}=\sqrt{1-(r\cos\phi)^2-(r\sin\phi)^2}=\sqrt{1-r^2}.$$

Como no campo S a coordenada r varia de 0 a 1, qualquer que seja o valor de  $\varphi$ , enquanto que  $\varphi$  varia de 0 a  $\pi$ , temos

$$\iint_{(S)} \sqrt{1-x^2-y^2} \, dx \, dy = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} r \sqrt{1-r^2} \, dr = \frac{2}{3} \pi.$$

Passar às coordenadas polares r e φ e colocar os limites de integração para novas variáveis nas seguintes integrais (f é uma função continua):

2160. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x, y) dy.$$
 2161. 
$$\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{x} f(\sqrt{x^{2} + y^{2}}) dy.$$
 2162. 
$$\iint_{(S)} f(x, y) dx dy,$$

onde S é um triângulo limitado pelas retas y = x, y = -x, y = 1.

2163. 
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{x}^{1} f\left(\frac{y}{x}\right) dy.$$

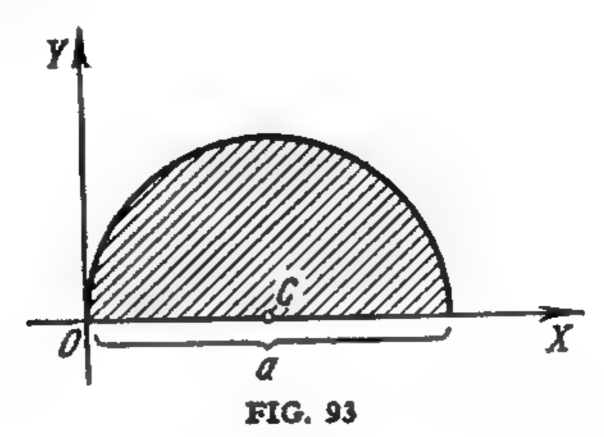
2164.  $\iint_{(S)} f(x, y) dx dy$ , onde o campo S está limitado pela lem-

niscata  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2).$ 

2165. Passando às coordenadas polares, calcular a integral dupla

$$\iint_{(S)} y \, dx \, dy,$$

onde S é um semicírculo de diâmetro a com centro no ponto  $C\left(\frac{a}{2}; 0\right)$  (fig. 93).



2166. Passando às coordenadas polares, calcular a seguinte integral dupla

$$\iint\limits_{(S)}(x^2+y^2)\,dx\,dy,$$

que se estende ao campo limitado pela circunferência  $x^2 + y^2 = 2 ax$ . 2167. Passando às coordenadas polares, calcular a seguinte integral dupla

$$\iint_{(5)} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \, dx \, dy,$$

onde o campo de integração S é um semicirculo de raio a com centro na origem das coordenadas, situado sobre o eixo OX.

2168. Calcular a integral dupla da função  $f(r, \varphi) = r$  sobre o campo limitado pela cardióide  $r = a(1 + \cos \varphi)$  e pela circunferência r = a. (Considera-se o campo que não contém o polo).

2169. Passando às coordenadas polares, calcular

$$\int_{0}^{a} dx \int_{0}^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} \, dy.$$

2170. Passando a coordenadas polares, calcular

$$\iint_{(S)} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \, dx \, dy,$$

onde o campo S está limitado por uma folha da lemniscata

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2) \quad (x \ge 0).$$

2171\*. Calcular a integral dupla

$$\iiint_{(S)} \frac{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \, dx \, dy,$$

que se estende ao campo S limitado pela elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , passando a coordenadas polares generalizadas r e  $\varphi$  segundo as fórmulas

$$\frac{x}{a} = r \cos \varphi, \quad \frac{y}{b} = r \sin \varphi.$$

2172\*\*. Transformar a integral

$$\int_{0}^{c} dx \int_{-\infty}^{0x} f(x, y) dy$$

 $(0 < \alpha < \beta \in c > 0)$ , introduzindo as novas variáveis u = x + y, uv = v.

2173\*. Fazer a troca de variáveis u = x + y, v = x - y na integral

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x, y) dy.$$

2174\*\*. Calcular a integral dupla

$$\iint_{(S)} dx \, dy,$$

onde S é um campo limitado pela curva

$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{x^2}{k^2} - \frac{y^2}{k^2}.$$

Indicação. Fazer a troca de variáveis

$$x = ar \cos \varphi$$
,  $y = br \sin \varphi$ .

# § 3. Cálculo das áreas das figuras

1º. A área em coordenadas retangulares. A área de um campo plano S é igual a.

$$\operatorname{ár.} S = \iint_{(S)} dx \, dy.$$

Se o recinto é determinado pelas designaldades  $a \le x \le b$ ,  $\varphi(x) \le y \le \psi(x)$ , onde  $\phi$  e  $\psi$  são contínuas, temos

$$\text{ar. } S = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} dy.$$

2°. A área em coordenadas polares. Se o campo S é determinado em coordenadas polares r e  $\varphi$  pelas designaldades  $\alpha \leqslant \varphi \leqslant \beta$ ,  $0 \leqslant f(\varphi) \leqslant r \leqslant F(\varphi)$ , onde F e fsao contínuas, temos

ar. 
$$S = \iint_{(S)} r \, d\varphi \, dr = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{f(\varphi)}^{F(\varphi)} \sqrt{dr}.$$

2175. Construir os campos, cujas áreas são expressas pelas seguintes integrais

a) 
$$\int_{-1}^{2} dx \int_{x^{2}}^{x+2} dy$$
; b)  $\int_{0}^{a} dy \int_{a-y}^{\sqrt{a^{2}-y^{4}}} dx$ .

Calcular estas áreas e trocar a ordem de integração.

2176. Construir os campos, cujas áreas são expressas pelas integrais:

a) 
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\arctan 2} d\varphi \int_{0}^{3 \sec \varphi} r \, dr;$$
 b) 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{4(1+\cos \varphi)} r \, dr.$$
 Calcular estas áreas.

2177. Calcular a área limitada pelas retas x = y, x = 2y, x + y+ y = a, x + 3y = a (a > 0).

2178. Calcular a área da figura situada sobre o eixo OX e limitada por este eixo, pela parábola  $y^2 = 4ax$  e pela reta x + y = 3a.

2179\*. Calcular a área limitada pela elipse

$$(y-x)^2+x^2=1.$$

2180. Achar a área limitada pelas parábolas

$$y^2 = 10x + 25 \text{ e } y^2 = -6x + 9.$$

2181. Achar a área limitada pelas seguintes linhas, passando às coordenadas polares

$$x^2 + y^2 = 2x$$
,  $x^2 + y^2 = 4x$ .  $y = x$ ,  $y = 0$ .

2182. Achar a área limitada pela reta  $r \cos \varphi = 1$  e pela circunferência r=2. (Considera-se a superficie que não contém o polo).

2183. Achar a área limitada pelas curvas

$$r = a(1 + \cos \varphi)$$
 e  $r = a \cos \varphi$   $(a > 0)$ .

Walling to the state of the sta

2184. Achar a área limitada pela linha

$$\left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}\right)^2 = \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9}$$

2185\*. Achar a área limitada pela elipse

$$(x-2y+3)^2+(3x+4y-1)^2=100.$$

2186. Achar a área do quadrilátero curvilíneo limitado pelos arcos das parábolas  $x^2 = ay$ ,  $x^2 = by$ ,  $y^2 = \alpha x$ ,  $y^2 = \beta x (0 < a < b)$ ,  $0 < \alpha < \beta$ ).

Indicação. Introduzir novas variáveis u e v, supondo

$$x^2 = uy, \quad y^2 = vx.$$

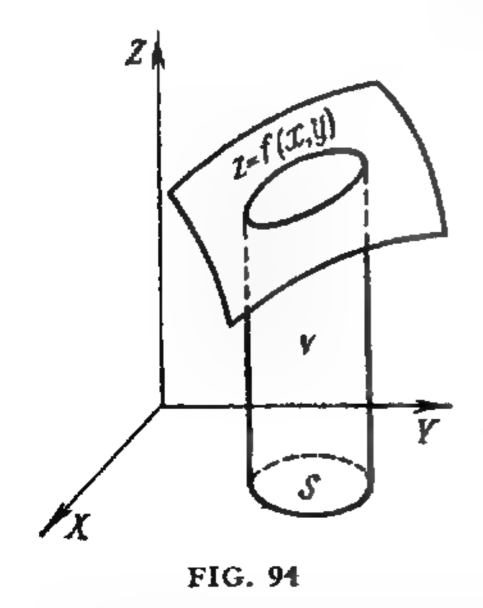
2187. Achar a área do quadrilátero curvilíneo limitado pelos arcos das curvas  $y^2 = ax$ ,  $y^2 = bx$ ,  $xy = \alpha$ ,  $xy = \beta$  (0 < a < b, 0 <  $\alpha < \beta$ ).

Indicação. Introduzir novas variáveis u e v, supondo xy = y y = vx.

# § 4. Cálculo dos volumes dos corpos

O volume V de um cilindroide, limitado por cima pela superfície contínua z = f(x, y), por baixo pelo plano z = 0 e lateralmente pela superfície cilíndrica reta que corta no plano XOY o campo S limitado, fechado e quadrado (fig. 94), é igual a

$$V = \iint_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy.$$



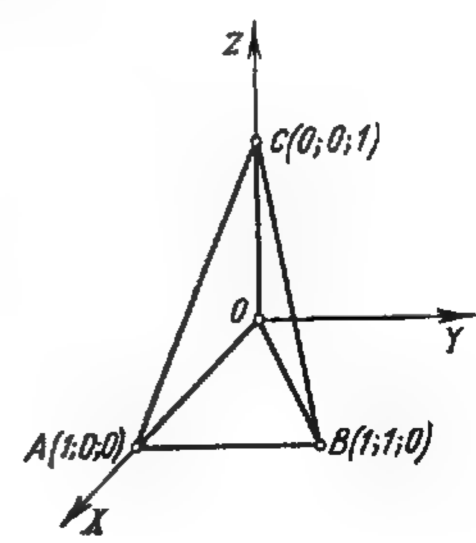


FIG. 95

2188. Expressar por meio de uma integral dupla o volume de uma pirâmide cujos vértices são O(0; 0; 0), A(1; 1; 0), B(1; 1; 0) e C(0; 0; 1) (fig. 95). Colocar os limites de integração.

Nos problemas 2189-2192 é preciso desenhar os corpos, cujos volumes se expressam pelas integrais reiteradas:

2189. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} (1-x-y) dy.$$
 2190. 
$$\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{2-x} (4-x-y) dy.$$
 2191. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} (1-x) dy.$$
 2192. 
$$\int_{0}^{2} dx \int_{2-x}^{2} (4-x-y) dy.$$

2193. Desenhar o corpo cujo volume é expresso pela integral

 $\int dx \int \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dy$ , e a partir de razões geométricas, achar

o valor desta integral.

2194. Achar o volume do corpo limitado pelo parabolóide elíptica  $z = 2x^2 + y^2 + 1$ , pelo plano x + y = 1 e pelos planos coordenados.

2195. Um corpo está limitado pelo parabolóide hiperbólico z =  $= x^2 - y^2$  e os planos y = 0, z = 0, x = 1. Calcular o seu volume.

2196. Um corpo está limitado pelo cilindro  $x^2 + z^2 = a^2$  e pelos planos y = 0, z = 0, y = x. Calcular seu volume.

Achar os volumes dos corpos limitados pelas seguintes superficies

(os parâmetros são positivos):

2197.  $az = y^2$ ,  $x^2 + y^2 = r^2$ , z = 0.

2198.  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 2\sqrt{x}$ , x + z = 6, z = 0.

2199.  $z = x^2 + y^2$ ,  $y = x^2$ , y = 1, z = 0.

2200. x + y + z = a, 3x + y = a,  $\frac{3}{2}x + y = a$ , y = 0, z = 0.

2201.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$ ,  $y = \frac{b}{a}x$ , y = 0, z = 0.

2202.  $x^2 + y^2 = 2\alpha x$ ,  $z = \alpha x$ ,  $z = \beta x$  ( $\alpha > \beta$ ).

Empregar nos problemas 2203-2211 as coordenadas polares e generalizadas.

2203. Achar o volume total do espaço compreendido entre o cilin-

dro  $x^2 + y^2 = a^2$  e o hiperbolóide  $x^2 + y^2 - z^2 = -a^2$ .

2204. Achar o volume total do espaço compreendido entre o cone  $2(x^2 + y^2) - z^2 = 0$ , e o hiperbolóide  $x^2 + y^2 - z^2 = -a^2$ .

2205. Achar o volume limitado pelas superfícies  $2az = x^2 + y^2$ ,  $x^2 + y^2 - z^2 = a^2, z = 0.$ 

2206. Determinar o volume do elipsóide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

2207. Achar o volume do sólido limitado pelo rabolóide 2az ==  $= x^2 + y^2$  e pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 3a^2$ . (Si ntende-se o volume contido dentro do parabolóide).

2208. Calcular o volume do sólido limitado pelo plano XOY, pelo cilindro  $x^2 + y^2 = 2ax$  e pelo cone  $x^2 + y^2 = z^2$ .

2209. Calcular o volume do sólido limitado pelo plano XOY, pela

superficie  $z = ae^{-(x^2+y^2)}$  e pelo cilindro  $x^2 + y^2 = R^2$ .

2210. Calcular o volume do sólido limitado pelo plano XOY, pelo parabolóide  $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$  e pelo cilindro  $\frac{x^4}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2\frac{x}{a}$ .

2211. Em que razão o hiperbolóide  $x^2 + y^2 - z^2 = a^2$  divide o

volume da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 \le 3a^2$ ?

2212\*. Achar o volume do sólido limitado pelas superficies z = x + y, xy = 1, xy = 2, y = x, y = 2x, z = 0 (x > 0, y > 0).

# § 5. Cálculo das áreas das superfícies

A área  $\sigma$  de uma superfície regular e uniforme z = f(x, y), que tenha como projeção no plano XOY um campo S, é igual a

$$\sigma = \iiint 1 + \left(\frac{\partial x}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)^2 dx dy.$$

2213. Achar a área da parte do plano  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ , compreen-

dida entre os planos de coordenadas.

2214. Achar a área da parte da superficie do cilindro  $x^2 + y^2 = R^2(z \ge 0)$ , compreendida entre os planos z = mx e z = nx (m > n > 0).

2215\*. Calcular a área da parte da superfície do cone  $x^2 - y^2 = z^2$ , situada no primeiro octante e limitada pelo plano y + z = a.

2216. Calcular a área da parte da superfície do cilindro  $x^2 + y^2 = ax$ , cortada do mesmo pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .

2217. Calcular a área da parte da superfície da esfera  $x^2 + y^3 + z^2 = a^2$ , cortada pela superfície  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} = 1$  (0 < b < a).

2218. Calcular a área da parte da superfície do parabolóide  $y^2 + z^2 = 2ax$ , compreendida entre o cilindro  $y^2 = ax$  e o plano x = a.

2219. Calcular a área da parte da superfície do cilindro  $x^2 + y^2 = 2ax$ , compreendida entre o plano XOY e o cone  $x^2 + y^2 = z^2$ .

2220\*. Calcular a área da parte da superfície do cone  $x^2 - y^2 = z^2$ , situada dentro do cilindro  $x^2 + y^2 = 2ax$ .

2220.1 Achar a área da parte do cilindro  $y^2 = 4x$ , cortada pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 5x$ .

2220.2. Achar a área da parte do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , cortada pelo cilindro  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ .

2221\*. Demonstrar que as áreas das partes das superfícies dos parabolóides  $x^2 + y^2 = \bar{2}az$  e  $x^2 - y^2 = 2az$ , cortadas pelo cilindro

 $x^2 + y^2 = R^2$ , são iguais.

2222\*. Uma esfera de raio a está cortada por dois cilindros circulares, cujas bases têm os diâmetros iguais ao raio da esfera e que são tangentes entre si ao longo de um dos diâmetros da mesma. Achar o volume e a área da parte da superfície da esfera que sobra.

2223\*. Em uma esfera de raio a cortaram um orifício de base quadrada, cujo lado é também igual a a. O eixo deste orifício coincide com o diâmetro da esfera. Achar a área da superfície da esfera cor-

tada pelo orifício.

2224\*. Calcular a área da parte da superfície helicoidal  $z = c \operatorname{arctg} \frac{y}{z}$ , situada no primeiro octante e que está compreendida entre os cilindros  $x^2 + y^2 = a^2 e x^2 + y^2 = b^2 (0 < a < b)$ .

# § 6. Aplicações da integral dupla à mecânica

1°. Massa e momentos estáticos das lâminas. Se S é um campo do piano XOY, ocupado por uma lâmina, e  $\rho(x, y)$  é a densidade superficial desta lâmina no ponto (x; y), então, a massa M da lâmina e seus momentos estáticos  $M_X$  e  $M_Y$  em relação aos cixos OX e OY são expressos pelas integrais duplas

$$M = \iint_{(S)} \rho(x, y) dx dy, \quad M_X = \iint_{(S)} y \rho(x, y) dx dy,$$

$$M_Y = \iint_{(S)} x \rho(x, y) dx dy. \tag{1}$$

Se a làmina é homogênea, então  $\rho(x, y) = \text{const.}$ 

2°. Coordenadas do centro de gravidade da lâmina. Se  $C(\bar{x}, \bar{y})$  é o centro de gravidade de uma lâmina, temos

$$\bar{x} = \frac{M_Y}{M}, \quad \bar{y} = \frac{M_X}{M},$$

onde M é a massa da lâmina e  $M_{X}$ ,  $M_{Y}$ , seus momentos estáticos em relação aos eixos das coordenadas (ver o 1°). Se a lâmina é homogênea, então nas fórmulas (1) pode-se fazer  $\rho = 1$ .

3º. Momentos de inércia da lâmina. Os momentos de inércia de uma lâmina em relação aos eixos OX e OY são iguais, respectivamente, a

$$I_{X} = \iint_{(S)} y^{2} \rho(x, y) \ dx \ dy, \quad I_{Y} = \iint_{(S)} x^{2} \rho(x, y) \ dx \ dy. \tag{2}$$

O momento de inércia da lámina em relação à origem das coordenadas é

$$I_0 = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) \ \rho(x, y) \ dx \ dy = I_X + I_Y. \tag{3}$$

Fazendo  $\rho(x, y) = 1$ , nas fórmulas (2) e (3), obtemos os momentos geométricos inércia das figuras planas.

2225. Achar a massa de uma lâmina circular de raio R se sua densidade é proporcional à distância do ponto desde o centro e igual a δ na borda da lâmina.

2226. Uma lâmina tem a forma de triângulo retângulo com catetos OB = a e OA = b; sua densidade em qualquer ponto é igual à distância do ponto desde o cateto OA. Achar os momentos estáticos

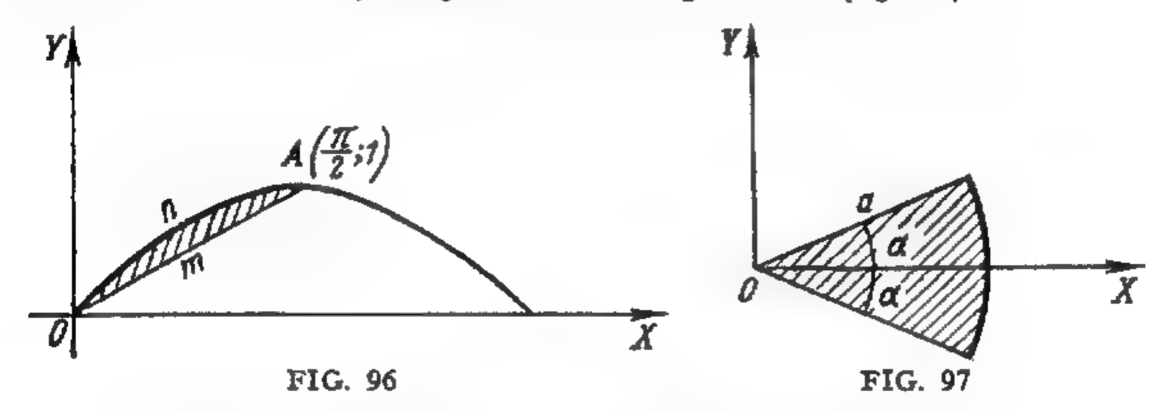
da lâmina em relação aos catetos OA e OB.

2227. Calcular as coordenadas do centro de gravidade da figura OmAnO (fig. 96), limitada pela curva y = sen x e pela reta OA, que passa pela origem das coordenadas e pelo vértice  $A\left(\frac{\pi}{2}; 1\right)$  da sinusóide.

2228. Achar as coordenadas do centro de gravidade da figura

limitada pela cardióide  $r = a (1 + \cos \varphi)$ .

2229. Achar as coordenadas do centro de gravidade de um setor circular de raio a, cujo ângulo central é igual a 2\(\alpha\) (fig. 97).



2230. Calcular as coordenadas do centro de gravidade da figura limitada pelas parábolas  $y^2 = 4x + 4$  e  $y^2 = -2x + 4$ .

2231. Calcular o momento de inércia do triângulo limitado pelas retas x + y = 2, x = 2, y = 2, em relação ao eixo OX.

2232. Achar o momento de inércia de um anel circular de diâmetro d e D(d < D): a) em relação a seu próprio centro e b) em relação a seu diâmetro.

2233. Calcular o momento de inércia de um quadrado de lado a, em relação ao eixo que, passando por um dos vértices, é perpendicular ao plano do quadrado.

2234\*. Calcular o momento de inércia do segmento interceptado da parábola  $y^2 = ax$  pela reta x = a, em relação à reta y = -a.

2235\*. Calcular o momento de inércia da superficie limitada pela hipérbole xy = 4 e pela reta x + y = 5, em relação à reta x = y.

2236\*. Em uma lâmina quadrada de lado a, a densidade é proporcional à distancia até um de seus vértices. Calcular o momento de inércia desta lâmina em relação ao lado que passa por este vértice.

2237. Achar o momento de inércia da cardióide  $r = a(1 + \cos \varphi)$  em relação ao polo.

2238. Calcular o momento de inércia da superfície da lemniscata  $r^2 = 2a^2 \cos 2\varphi$  em relação ao eixo, perpendicular ao plano da mesma, que passa pelo polo.

2239\*. Calcular o momento de inércia de uma lâmina homogênea limitada por um arco da ciclóide  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  e o eixo OX, em relação ao eixo OX.

## § 7. Integrais triplas

1°. Integral tripla em coordenadas retangulares. Chama-se integral tripla de uma função f(x, y, z), sobre um campo V limitado e fechado, o limite da soma tripla correspondente:

$$\iiint\limits_{(V)} f(x, y, z) \ dx \ dy \ dz = \lim_{\substack{\text{máx } \Delta x_i \to 0 \\ \text{máx } \Delta y_j \to 0 \\ \text{máx } \Delta x_k \to 0}} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{k} f(x_i, y_j, z_k) \ \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

O cálculo da integral tripla se reduz a calcular sucessivamente três integrais ordinárias (simples) ou calcular uma dupla e uma símples.

Exemple 1. Calcular

$$I = \iiint_{\mathcal{V}} x^3 y^2 z \ dx \ dy \ dz,$$

onde o campo V é determinado pelas desigualdades

$$0 \le x \le 1$$
,  $0 \le y \le x$ ,  $0 \le z \le xy$ .

Solução. Teremos

$$I = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{xy} dy \int_{0}^{xy} x^{3}y^{2}z \, dz = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} x^{2}y^{2} \frac{z^{2}}{2} \Big|_{0}^{xy} dy =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} \frac{x^{5}y^{4}}{2} \, dy = \int_{0}^{1} \frac{x^{5}}{2} \frac{y^{5}}{5} \Big|_{0}^{x} dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{10}}{10} \, dx = \frac{1}{110}.$$

Exemplo 2. Calcular

$$\iiint\limits_{(V)} x^2 \, dx \, dy \, dz,$$

estensa ao volume do elipsóide  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^3}{c^3} = 1$ .

Solução.

$$\iiint\limits_{(V)} x^2 dx \, dy \, dz = \int\limits_{-a}^{a} x^2 \, dx \, \iiint\limits_{(S_{wid})} dy \, dz = \int\limits_{-a}^{a} x^2 S_{yz} \, dx,$$

onde  $S_{yz}$  é a área da elipse  $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{z^2}{a^2}$ , z = const, igual a

$$S_{yz} = \pi b \sqrt{1 - \frac{x^4}{a^2}} \cdot c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} = \pi b c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$$

Portanto, temos definitivamente:

$$\iiint\limits_{(V)} x^2 \, dx \, dy \, dz = \pi bc \int\limits_{-a}^{a} x^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \frac{4}{15} \pi a^3 \, bc.$$

2°. Troca de variáveis na integral tripla. Se na integral tripla

$$\int_{(V)} \int f(x, y, z) dx dy dz$$

é preciso passar das variáveis x, y, z às variáveis u, v, w, relacionadas com as primeiras pelas igualdades  $x = \varphi(u, v, w)$ ,  $y = \psi(x, v, w)$ ,  $z = \chi(x, v, w)$ , onde as funções  $\varphi$ ,  $\psi$ ,  $\chi$ :

- 1) são continuas, junto com suas derivadas parciais de 1º ordem;
- estabelecem uma correspondência biunívoca continua em ambos os sentidos, entre os pontos do campo de integração V do espaço OXYZ e os pontos de um campo determinado V' do espaço O'UVW;
  - 3) o determinante funcional (de Jacob) destas funções

$$I = \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} = \begin{array}{c|cccc} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \hline \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \hline \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \\ \hline \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{array}$$

conserva invariável seu sinal no campo  $V^{(1)}$ , quando é válida a fórmula

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{(V')} f[\varphi(u, v, w), \, \psi(u, v, w), \, \chi(u, v, w)] \, | \, I \, | \, du \, dv \, dw,$$

Em particular,

para as coordenadas cilíndricas r, φ, h (fig. 98), onde

$$x = r \cos \varphi$$
,  $y = r \sin \varphi$ ,  $z = h$ ,

obtemos que I = r;

2) para as coordenadas esféricas φ, ψ, r (φ é a longitude, ψ é a latitude e r, o raio vetor (fig. 99)), onde

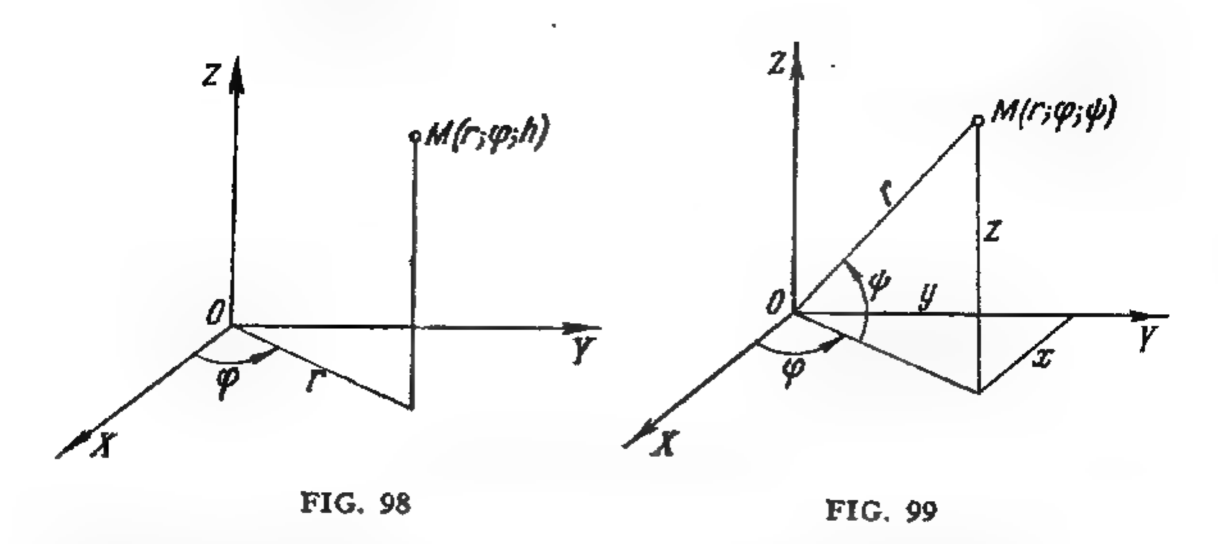
$$x = r \cos \psi \cos \varphi$$
,  $y = r \cos \psi \sin \varphi$ ,  $z = r \sin \psi$ ,

temos  $I = r^2 \cos \psi$ .

Exemplo 3. Calcular a seguinte integral, passando-a às coordenadas esféricas

$$\iiint\limits_{(V)}\sqrt{z^2+y^2+z^2}\,dx\,dy\,dz,$$

onde V é uma esfera de raio R.



Solução. Para a esfera os limites de variação das coordenadas esféricas φ (longitude), ψ (latitude) e r (raio vetor), serão:

$$0 \le \varphi \le 2\pi$$
,  $-\frac{\pi}{2} \le \psi \le \frac{\pi}{2}$ ,  $0 \le r \le R$ .

Por isso, teremos:

eremos:
$$\iiint_{(V)} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz = \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R r r^2 \cos \psi \, dr = \pi R^4.$$

3°. Aplicações das integrais triplas. O volume de um campo do espaço tridimensional OXYZ é igual a

$$V = \iiint_{(V)} dx \, dy \, dx,$$

A massa do corpo que ocupa o campo V,

$$M = \iiint_{(V)} \gamma(x, y, z) \ dx \ dy \ dz,$$

onde  $\gamma(x, y, z)$  é a densidade do corpo no ponto (x; y; z).

Os momentos estáticos do corpo, em relação aos planos coordenados, são:

$$M_{XX} = \iiint_{(V)} \gamma(x, y, z) z \, dx \, dy \, dz;$$

$$M_{YX} = \iiint_{(V)} \gamma(x, y, z) x \, dx \, dy \, dz;$$

$$M_{ZX} = \iiint_{(V)} \gamma(x, y, z) y \, dx \, dy \, dz.$$

As coordenadas do centro de gravidade

$$\bar{z} = \frac{M_{YZ}}{M}$$
,  $\bar{y} = \frac{M_{ZY}}{M}$ ,  $\bar{z} = \frac{M_{XY}}{M}$ .

Se o corpo é homogêneo, nas fórmulas para determinas as coordenadas do centro de gravidade pode-se supor  $\gamma(x, y, z) = 1$ .

Os momentos de inércia em relação aos eixos coordenados são:

$$I_{\mathcal{Z}} = \iiint_{(V)} (y^2 + z^2) \, \gamma(x, y, z) \, dx \, dy \, dz;$$

$$I_{\mathcal{Y}} = \iiint_{(V)} (z^2 + z^2) \, \gamma(x, y, z) \, dx \, dy \, dz;$$

$$I_{\mathcal{Z}} = \iiint_{(V)} (x^2 + y^2) \, \gamma(x, y, z) \, dx \, dy \, dz.$$

Colocando nestas fórmulas  $\gamma(x, y, z) = 1$ , obtemos os momentos geométricos de inércia do corpo.

## A. Cálculo de integrais triplas

Calcular os limites de integração na integral tripla

$$\iiint\limits_{(V)} f(x, y, z,) \, dx \, dy \, dz$$

para os campos V que se indicam a seguir:

2240. V é um tetraedro limitado pelos planos

$$x + y + z = 1$$
,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

2241. V é um cilindro limitado pelas superfícies

$$x^2 + y^2 = R^2$$
,  $z = 0$ ,  $z = H$ .

2242. V é um cone limitado pelas superficies

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2} \,, \quad z = c.$$

2243. V é um volume limitado pelas superfícies

$$z = 1 - x^2 - y^2$$
,  $z = 0$ .

Calcular as seguintes integrais:

2244. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} dy \frac{dz}{\sqrt{x+y+z+1}}$$
2245. 
$$\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{2\sqrt{x}} dy \int_{0}^{\sqrt{4x-y^{2}}} x dz$$

2246. 
$$\int_{0}^{a} dx \int_{0}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} dy \int_{0}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}}} \frac{dz}{\sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}-z^{2}}}$$
2247. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{1-x-y} xyz dz$$
2248. Calcular

$$\iiint\limits_{(V)} \frac{dx\,dy\,dz}{(x+y+z+1)^2},$$

onde V é o campo de integração limitado pelos planos de coordenadas e pelo plano x + y + z = 1.

2249. Calcular

$$\iiint\limits_{(V)}(x+y+z)^2\,dx\,dy\,dz,$$

onde V é a parte comum do parabolóide  $2az \ge x^2 + y^2$  e da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 \le 3a^2$ .

2250. Calcular

$$\iiint\limits_{(V)}z^2\;dx\;dy\;dz,$$

onde V é a parte comum das esferas  $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$  e  $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$  $+ y^2 + z^2 \leq 2Rz.$ 

2251. Calcular

$$\iiint\limits_{(V)} z \, dx \, dy \, dz,$$

onde V é o volume limitado pelo plano z=0 e pela metade superior do elipsóide  $\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{a^4} = 1$ .

2252. Calcular

$$\iiint_{(V)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx \, dy \, dz,$$

onde V é a parte interna do elipsóide  $\frac{x^2}{-3} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{-2} = 1$ .

2253. Calcular

$$\iiint\limits_{(V)}z\,dx\,dy\,dz,$$

onde V é o campo limitado pelo cone  $z^2 = \frac{h^2}{D^2} (x^2 + y^2)$  e pelo plano z = h.

# Biblioteca Central

#### § 7. INTEGRAIS TRIPLAS

2254. Calcular a seguinte integral, passando às coordenadas cilíndricas

$$\iiint\limits_{(V)} dx \ dy \ dz,$$

onde V é o campo limitado pelas superfícies  $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$  e que contém o ponto (0; 0; R).

2255, Calcular

$$\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{2x-x^2}} dy \int_{0}^{x} z \sqrt{x^2+y^2} dz,$$

transformando-a previamente em coordenadas cilíndricas.

2256. Calcular

$$\int_{0}^{2r} dx \int_{-\sqrt{2rx-x^2}}^{\sqrt{2rx-x^2}} dy \int_{0}^{\sqrt{4r^2-x^2-y^2}} dz,$$

transformando-a previamente em coordenadas cilíndricas.

2257. Calcular

$$\int_{-R}^{R} dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} dy \int_{0}^{\sqrt{R^2-x^2-y^2}} (x^2 + y^2) dz,$$

transformando-a previamente em coordenadas esféricas.

2258. Passando às coordenadas esféricas, calcular a integral

$$\iiint\limits_{(V)} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz,$$

onde V é a parte interna da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 \le x$ .

## B. Cálculo de volumes através de integrais triplas

2259. Calcular através de uma integral tripla o volume do corpo limitado pelas superfícies

$$y^2 = 4a^2 - 3ax$$
,  $y^2 = ax$ ,  $z = \pm h$ .

2260\*\*. Calcular o volume da parte do cilindro  $x^2 + y^2 = 2ax$ , compreendido entre o parabolóide  $x^2 + y^2 = 2ax$  e o plano XOY.

2261\*. Calcular o volume do corpo limitado pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  e pelo cone  $z^2 = x^2 + y^2$  (externo em relação ao cone).

2262\*. Calcular o volume do corpo limitado pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  e pelo parabolóide  $x^2 + y^2 = 3z$  (interno em relação ao parabolóide).

2263. Calcular o volume do corpo limitado pelo plano XOY, pelo cilindro  $x^2 + y^2 = ax$  e pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  (interno em relação ao cilindro).

2264. Calcular o volume do corpo limitado pelo parabolóide  $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 2 \frac{x}{a}$  e pelo plano x = a.

2264.1. Achar o volume do corpo limitado pela superfície

$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$$

2264.2. Achar o volume do corpo limitado pelas superfícies

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^3}{c^2} = 2, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^3}{c^2} = 0 \quad (z \ge 0).$$

C. Aplicações das integrais triplas à mecânica e à física

2265. Achar a massa M do paralelepípedo retangular  $0 \le x \le a$ ,  $0 \le y \le b$ ,  $0 \le z \le c$ , se a densidade no ponto  $(x, y, z) \notin \rho(x, y, z) = x + y + z$ .

2266. Do octante da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 \le c^2$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ , cortaram o corpo OABC, limitado pelos planos de coordenadas

e pelo plano  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$   $(a \le c, b \le c)$  (fig. 100). Achar a massa deste corpo se sua densidade em cada ponto (x, y, z) é igual a cota do mesmo.

2267\*. No corpo de forma semi-esférica  $x^2 + y^2 + z^2 \le a^2$ ,  $z \ge 0$ , a densidade varia proporcionalmente à distância do ponto ao centro. Achar o centro de gravidade deste corpo.

2268. Achar o centro de gravidade do corpo limitado pelo parabolóide  $y^2 + 2z^2 = 4x$  e pelo plano x = 2.

2269\*. Achar o momento de inércia do cilindro circular que tem por altura h

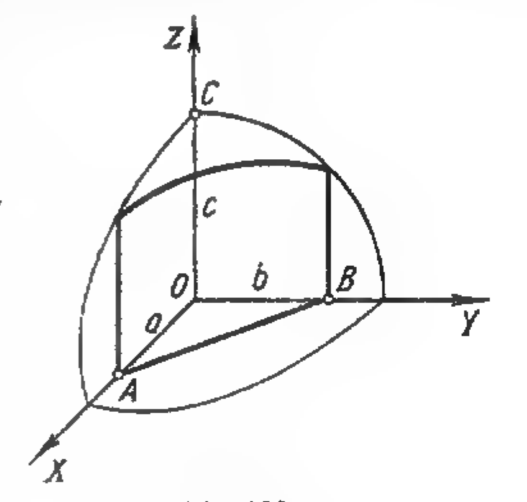


FIG. 100

e por raio da base a, em relação ao eixo que serve de diâmetro da base do próprio cilindro.

2270\*. Achar o momento de inércia do cone circular que tem por altura h, por raio da base a e densidade p, em relação ao diâmetro de sua base.

2271\*\*. Achar a atração que exerce o cone homogêneo de altura h e ângulo no vértice a (na seção axial) sobre um ponto material que tenha uma unidade de massa e que situe-se em seu vértice.

2272\*\*. Demonstrar que a atração que exerce uma esfera homogênea sobre um ponto material externo não varia, se toda a massa da esfera se concentra em seu centro.

# § 8. Integrais impróprias dependentes do parâmetro. Integrais impróprias múltiplas

1°. Derivação pelo parâmetro. Cumprindo-se certas restrições que se impõem às funções  $f(x, \alpha)$  e  $f'_{\alpha}(x, \alpha)$  e as correspondentes integrais impróprias se verifica a regra de Leibniz

$$\frac{d}{d\alpha}\int_{a}^{\infty}f(x,\alpha)\ dx=\int_{a}^{\infty}f_{\alpha}'(x,\alpha)\ dx,$$

Exemplo 1. Através da derivação pelo parâmetro, calcular

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\alpha x^{2}} - e^{-\beta x^{3}}}{x} dx \quad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$

Solução. Seja

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\alpha x^{2}} - e^{-\beta x^{2}}}{x} dx = F(\alpha, \beta).$$

Então

$$\frac{\partial F(\alpha, \beta)}{\partial \alpha} = -\int_{0}^{\infty} xe^{-\alpha x^{2}} dx = \frac{1}{2\alpha} e^{-\alpha x^{2}} \bigg|_{0}^{\infty} = -\frac{1}{2\alpha}.$$

Donde  $F(\alpha, \beta) = -\frac{1}{2} \ln \alpha + C(\beta)$ . Para achar  $C(\beta)$  fazemos  $\alpha = \beta$  na última igualdade. Temos  $0 = -\frac{1}{2} \ln \beta + C(\beta)$ .

Daí  $C(\beta) = \frac{1}{2} \ln \beta$ . Portanto,

$$F(\alpha, \beta) = -\frac{1}{2} \ln \alpha + \frac{1}{2} \ln \beta = \frac{1}{2} \ln \frac{\beta}{\alpha}.$$

2°. Integrais duplas impróprias, a) Caso em que o campo de integração é infinito. Se a função f(x, y) é contínua num campo infinito S, supõe-se

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy = \lim_{\alpha \to S} \iint\limits_{(\alpha)} f(x, y) \, dx \, dy, \tag{1}$$

onde  $\sigma$  é um campo limitado e fechado, situado totalmente em S sendo que  $\sigma \to S$  significa que ampliamos o campo  $\sigma$  segundo uma lei arbitrária de forma que neste entre e nele permaneça qualquer ponto do campo S. Se o segundo membro tem limite e este não depende da escolha que se faça de  $\sigma$  a integral imprópria respectiva recebe o nome de convergente, em caso contrário chama-se divergente.

Se a função subintegral f(x, y) não é negativa  $(f(x, y) \ge 0)$ , para que a integral imprópria seja convergente é necessário e suficiente que exista o limite no segundo membro da igualdade (1), ainda que seja para um sistema de campos  $\sigma$  que completem o campo S.

b) Caso de uma função descontinua. Se a função f(x, y) é continua em todo um

campo fechado e restrito S, com exceção do ponto P(a; b), supoe-se

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y) \, dx \, dy = \lim_{\varepsilon \to 0} \iint\limits_{(S_{\varepsilon})} f(x, y) \, dx \, dy, \qquad (2)$$

onde  $S_t$  é o campo obtido com a exclusão de S de um campo interno pequeno de diâmetro  $\varepsilon$  que contém o ponto P. No caso de existência do limite (2) que não depende da forma dos campos internos pequenos excluídos do campo S, a integral considerada se chama convergente, enquanto que em caso contrário, é divergente.

Se  $f(x, y) \ge 0$ , o limite do segundo membro da igualdade (2) não depende da forma dos campos internos excluídos de S; em particular, na qualidade de tais campos podem tomar-se circulos de raio  $\frac{\varepsilon}{2}$  com centro no ponto P.

O conceito de integrais impróprias duplas pode ser facilmente transferido ao caso de integrais triplas.

Exe mplo 2. Investigar à convergência da integral

$$\iint_{(S)} \frac{dx \, dy}{(1+x^2+y^2)^p},\tag{3}$$

onde S é todo o plano XOY.

Solução. Seja  $\sigma$  um círculo de raio  $\rho$  com centro na origem das coordenadas. Passando-se às coordenadas polares, se  $\rho \neq 1$ , temos:

$$I(\sigma) = \iint_{(\sigma)} \frac{dx \, dy}{(1+x^2+y^2)^p} = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\varphi} \frac{r \, dr}{(1+r^2)^p} =$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \frac{(1+r^2)^{1-p}}{1-p} \Big|_0^{\varphi} d\varphi = \frac{\pi}{1-p} [(1+\rho^2)^{1-p} - 1]$$

Se p < 1, o  $\lim_{\sigma \to S} I(\sigma) = \lim_{\rho \to \infty} I(\sigma) = \infty$  e a integral diverge. Se, ao contrário, p > 1, o

 $\lim_{p\to\infty} I(\sigma) = \frac{\pi}{p-1}$  e a integral converge. Quando p=1, temos

$$I(\sigma) = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\rho} \frac{r dr}{1 + r^{2}} = \pi \ln(1 + \rho^{2});$$

 $\lim_{\rho \to \infty} I(\sigma) = \infty$ , isto  $\epsilon$ , a integral diverge.

Port anto, a integral (3) é convergente para p > 1.

2273. Achar f'(x), se

$$f(x) = \int_{x}^{\infty} e^{xy^2} dy \quad (x > 0).$$

2274. Seja a função f(z) contínua quando  $z \in (-\infty, +\infty)$  e a integral  $\int_{+\infty}^{+\infty} |f(z)| (1+z^2)^{-1} dz$  converge demonstrar que a função

$$u = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x f(z)}{z^2 + (y - z)^2} dz$$

satisfaz a equação de Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

2275. A transformação de Laplace F(p) para a função f(t) é determinada pela fórmula

$$F(\dot{p}) = \int_{0}^{\infty} e^{-yt} f(t) dt.$$

Achar F(p), se: a) f(t) = 1; b)  $f(t) = e^{at}$ ; c)  $f(t) = \sin \beta t$ ; d)  $f(t) = \cos \beta t$ .

2276. Aplicando a fórmula

$$\int_{0}^{1} x^{n-1} dx = \frac{1}{n} \quad (n > 0),$$

calcular a integral

$$\int_{0}^{1} x^{n-1} \ln x \, dx.$$

2277\*. Aplicando a fórmula

$$\int_{a}^{\infty}e^{-pt}\,dt=\frac{1}{p}\quad (p>0),$$

calcular a integral

$$\int_{0}^{\infty} t^{2} e^{-pt} dt.$$

Utilizando a derivação pelo parâmetro, calcular as seguintes integrais:

2278. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{dx} dx \quad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$
2279. 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{dx} \sin \pi x dx \quad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$

2280. 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\arctan \alpha x}{x(1+x^{2})} dx.$$
 2281. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1-\alpha^{2}x^{2})}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} dx \quad (|\alpha|<1).$$

2282. 
$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} dx \quad (\alpha \geqslant 0).$$

Calcular as seguintes integrais impróprias:

2283. 
$$\int_{0}^{\infty} dx \int_{0}^{\infty} e^{-(x+y)} dy.$$
 2284. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y^{4}} e^{\frac{x}{y}} dx.$$

2285.  $\iint \frac{dx \, dy}{x^4 + y^2}$ , onde S é um campo que se determina pelas desigualdades  $x \ge 1$ ,  $y \ge x^2$ .

2286\*. 
$$\int_{0}^{\infty} dx \int_{0}^{\infty} \frac{dy}{(x^{2}+y^{2}+a^{2})^{2}} \quad (a>0).$$

2287. A integral de Euler — Poisson, determinada pela fórmula  $I = \int e^{-x^2} dx$ , pode ser também escrita na forma  $I = \int e^{-y^2} dy$ .

Multiplicando entre si estas fórmulas e passando depois às coordenadas

2288. Calcular 
$$\int_{0}^{\infty} dx \int_{0}^{\infty} dy \int_{0}^{\infty} \frac{dz}{(x^{2} + y^{2} + z^{2} + 1)^{2}}$$

Verificar se convergem as seguintes integrais duplas impróprias:

2289\*\*. 
$$\iint_{(S)} \ln |\sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy, \text{ onde } S \text{ \'e o circulo } x^2 + y^2 \le 1.$$

2290.  $\iint_{(S)} \frac{dx \, dy}{(x-y^2)^{\alpha}}$ , onde S é um campo que se determina pela de sigualdade  $x^2 + y^2 \ge 1$  ("parte externa" do círculo).

2291\*. 
$$\iint_{(S)} \frac{dx \, dy}{\sqrt[3]{(x-y)^2}}$$
, onde S é o quadrado  $|x| \le 1$ ,  $|y| \le 1$ .

2292.  $\iiint_{V_1} \frac{dx \, dy \, dz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\alpha}}$ , onde V é o campo que se determina pela desigualdade  $x^2 + y^2 + z^2 \ge 1$  ("parte externa" da esfera).

## § 9. Integrais curvilineas

1°. Integrais curvilíneas de primeira espécie. Seja f(x, y) uma função contínua e  $y = \varphi(x)[a \le x \le b]$ , a equação de uma curva regular determinada C.

Construimos um sistema de pontos  $M_i(x_i, y_i)$  (i = 0, 1, 2, ..., n) que dividam a curva C em arcos elementares  $\widehat{M_{i-1}M_i} = \Delta s_i$  e formamos a soma integral  $S_n = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \, \Delta s_i$ . O limite desta soma, quando  $n \to \infty$  e máx  $\Delta s_i \to 0$  recebe o nome de integral curvilinea de primeira espécie

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \, \Delta s_i = \int_C f(x, y) \, ds$$

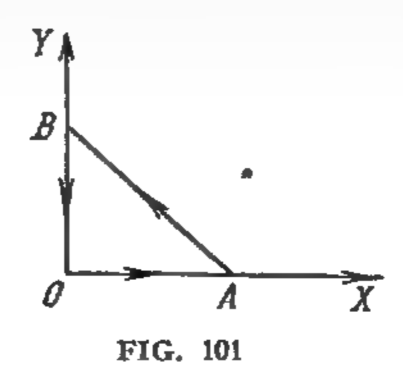
(ds é a diferencial do arco) e se calcula pela fórmula

$$\int_{C} f(x, y) \ ds = \int_{a}^{b} f(x, \varphi(x)) \sqrt{1 + (\varphi'(x))^{2}} \ dx.$$

Quando a curva C é dada em forma paramétrica:  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  [ $\alpha \le t \le \beta$ ], temos:

$$\int_C f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t) \psi(t)) \sqrt{\varphi^{\prime 3}(t) + \psi^{\prime 3}(t)} dt.$$

São consideradas também integrais curvilíneas de primeira espécie de função de três variáveis f(x, y, z), tomadas sobre uma curva no espaço, que se calculam analogamente. A integral curvilínea de primeira espécie não depende do sentido do caminho de integração. Se a função subintegral f é interpretada como a densidade linear da curva de integração C, esta integral representará a massa da curva C



Exemplo 1. Calcular a integral curvilinea

$$\int_C (x+y) ds,$$

onde C é o contorno do triângulo ABO, cujos vértices são A(1:0), B(0:1) e O(0:0) (fig. 101).

Solução. A equação de AB é: y = 1 - x, a de OB: x = 0 e a de OA: y = 0 Portanto, teremos

$$\int_{C} (x + y) ds = \int_{AB} (x + y) ds + \int_{BO} (x + y) ds + \int_{OA} (x + y) ds =$$

$$= \int_{0}^{1} \sqrt{2} dx + \int_{0}^{1} y dy + \int_{0}^{1} x dx = \sqrt{2} + 1.$$

2°. Integrais curvilineas de segunda espécie. Se P(x, y) e Q(x, y) são funções continuas e  $y = \varphi(x)$  é uma curva regular C que se percorre ao variar x de a até b, a integral curvilinea de segunda espécie correspondente é expressa da seguinte forma:

$$\int P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int [P(x, \varphi(x)) + \varphi'(x) Q(x, \varphi(x))] dx.$$

No caso mais geral, quando a curva C é dada em forma paramétrica:  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ , onde t varia de  $\alpha$  até  $\beta$ , temos:

$$\int_{C} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt.$$

Fórmulas análogas são válidas para a integral curvilinea de segunda espécie tomada

sobre uma curva no espaço.

A integral curvilinea de segunda espécie troca seu sinal pelo sinal contrário ao mudar o sentido da forma de integração. Mecanicamente esta integral pode ser interpretada como o trabalho da força variável  $\{P(x, y), Q(x, y)\}$  correspondente, ao longo da curva de integração C.

Exemplo 2. Calcular a integral curvilinea

$$\int_C y^2 dx + x^2 dy.$$

onde C é a metade superior da elipse  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ , (a > 0, b > 0), que se percorre no sentido dos ponteiros do relógio.

Solução. Temos:

$$\int y^2 dx + x^2 dy = \int [b^2 \sin^2 t \cdot (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt =$$

$$= -ab^2 \int \sin^2 t dt + a^2 b \int \cos^2 t dt = \frac{4}{3}ab^2.$$

3°. Caso de diferencial exata. Se a expressão subintegral da integral curvilínea de segunda espécie é a diferencial exata de uma função uniforme determinada U = U(x, y), isto é, P(x, y) dx + Q(x, y) dy = dU(x, y), esta integral curvilínea não depende do caminho de integração e é válida a formula de Newton — Leibniz

$$\begin{cases} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = U(x_1, y_2) - U(x_1, y_1), \\ (x_1; y_1) \end{cases}$$
 (1)

onde  $(x_1; y_1)$  é o ponto inicial e  $(x_2; y_2)$ , o ponto final do caminho. Em particular, se o contorno de integração C é fechado, temos

$$\int_{\mathbb{R}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$
 (2)

Se 1) o contorno de integração C está compreendido totalmente em um determinado recinto simplesmente conexo S e 2) as funções P(x, y) e Q(x, y), junto com suas derivadas parciais de la ordem, são contínuas no campo S, a condição necessária e suficiente para a existência da função U é que se venfique identicamente em todo o campo S a igualdade

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \tag{3}$$

(ver integração de diferenciais exatas). Se as condições 1) e 2) não são satisfeitas, a subsistência da condição (3) não garante a existência da função uniforme U e as fórmulas (1) e (2) podem resultar errôneas (ver o problema 2332). Mostraremos um método para achar a função U(x, y) por meio de sua diferencial exata, baseado no emprego de integrais curvilíneas (isto é, um método mais de integração da diferencial exata). Como contorno de integração C toma-se a linha quebrada  $P_0P_1M$ (fig. 102), onde  $P_0(x_0; y_0)$  é um ponto fixo e M(x; y) um ponto variável. Neste caso,

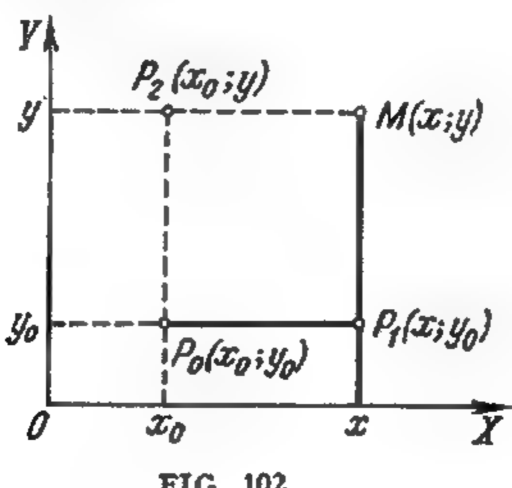


FIG. 102

ao longo de  $P_0P_1$  temos que  $y = y_0$  e dy = 0, enquanto que ao longo de  $P_1M$  temos que dx = 0. Obtemos:

$$U(x, y) - U(x_0, y_0) = \int_{(x_0; y_0)}^{(x_i; y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{x_0}^{x} P(x, y_0) dx + \int_{y_0}^{y} Q(x, y) dy.$$

Analogamente, integrando sobre a linha quebrada P.P.M., temos:

$$U(x, y) - U(x_0, y_0) = \int_{y_0}^{y} Q(x_0, y) dy + \int_{x_0}^{x} P(x, y) dx.$$

Exemplo 3. (4x + 2y) dx + (2x - 6y) dy = dU. Achar U. Solução. Temos P(x, y) = 4x + 2y e Q(x, y) = 2x - 6y; ao mesmo tempo

que, evidentemente, cumpre-se a condição (3). Seja  $x_0 = 0$  e  $y_0 = 0$ . Então,

$$U(x, y) = \int_{0}^{x} 4x \, dx + \int_{0}^{y} (2x - 6y) \, dy + C = 2x^{2} + 2xy - 3y^{2} + C$$

ou

$$U(x, y) = \int_{0}^{y} -6y \, dy + \int_{0}^{y} (4x + 2y) \, dx + C = -3y^{2} + 2x^{2} + 2xy + C,$$

onde C = U(0; 0) é uma constante arbitrária.

4°. Fórmula de Green para o plano. 1) Se C é o limite parcialmente regular do campo S e as funções P(x, y) e Q(x, y) são contínuas, junto com suas derivadas parciais de 1º ordem no trajeto fechado S + C é válida a fórmula de Green

$$\oint_C P dx + Q dy = \iint_{(S)} \left\{ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right\} dx dy,$$

onde o sentido do percurso do contorno C é escolhido de forma que o campo S fique à esquerda.

5°. Aplicações das integrais curvilíneas. 1) A área limitada por um contorno fechado simples é igual a

$$S - = \oint_C y \, dx = \oint_C x \, dy$$

(o sentido do percurso do contorno deve ser contrário ao movimento dos ponteiros do relógio).

Mais cômoda para as aplicações é a seguinte fórmula:

$$S = \frac{1}{2} \oint_C (x \, dy - y \, dx) = \frac{1}{2} \oint_C x^2 \, d\left(\frac{y}{x}\right).$$

2) O trabalho de uma força, cujas projeções são X = X(x, y, z), Y = Y(x, y, z), Z = Z(x, y, z) (ou respectivamente, o trabalho de um campo de forças), ao longo do trajeto C, é expresso pela integral

$$A = \int_C X \, dx + Y \, dy + Z \, dz.$$

Se a força tem potencial, isto é, se existe uma função U = U(x, y, z) (função tencial ou de força), tal que

$$\frac{\partial U}{\partial x} = X, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = Y, \quad \frac{\partial U}{\partial z} = Z.$$

o trabalho, independentemente da forma do trajeto C, é igual a

$$A = \int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} X dx + Y dy + Z dz = \int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} dU = U(x_2, y_2, z_2) - U(x_1, y_1, z_1),$$

onde  $(x_1, y_1, z_1)$  é o ponto inicial e  $(x_2, y_2, z_2)$  é o ponto final do trajeto.

The third in the

## A. Integrais curvilineas da primeira espécie

Calcular as seguintes integrais curvilíneas (os parâmetros são positivos);

2293.  $\int xy \, ds$ , onde C é o contorno do quadrado |x| + |y| == a (a > 0).

2294.  $\sqrt{\frac{ds}{1/x^2+v^2+4}}$ , onde C é o segmento de reta que une entre

si os pontos  $O(0; 0) \in A(1; 2)$ .

2295.  $\int xy \, ds$ , onde C é um quarto da elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^3}{b^3} = 1$ , si-

tuado no primeiro quadrante.

2296.  $\int y^2 ds$ , onde C é o primeiro arco da ciclóide x = a(t - t)- sen t),  $y = a(1 - \cos t)$ .

2297.  $\int \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$ , onde C é o arco da evolvente da circunfe-

rência  $x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t) [0 \le t \le 2\pi].$ 

2298.  $\int (x^2 + y^2)^2 ds$ , onde C é o arco da espiral logarítmica

 $r = ae^{m\varphi}(m > 0)$  desde o ponto A(0; a) até o ponto  $O(-\infty; 0)$ .

2299. (x + y) ds, onde C é o laço direito da lemniscata  $r^2 =$ 

 $= a^2 \cos 2\varphi$ . 2300.  $\int (x+z) ds$ , onde C é um arco da curva x=t,  $y=\frac{3t^2}{\sqrt{2}}$ .

 $z=t^3(0\leqslant t\leqslant 1].$ 

2301.  $\int_{C} \frac{ds}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ , onde C é a primeira espira da linha helicoidal

 $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ , z = bt.

2302.  $\int \sqrt{2y^2 + z^2} \, ds$ . onde C é circunfêrencia  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,

x = y. 2303\*. Achar a área da superfície lateral do cilindro parabólico  $y = \frac{3}{6} x^2$ , limitada pelos planos z = 0, x = 0, z = x, y = 6.

2304. Achar o comprimento do arco da linha helicoidal cônica  $x = ae^t \cos t$ ,  $y = ae^t \sin t$ ,  $z = ae^t \operatorname{desde} o \operatorname{ponto} O(0; 0; 0)$  até o ponto A(a; 0; a).

2305. Determinar a massa de contorno da elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,

se sua densidade linear em cada ponto M(x, y) é igual a |y|.

2306. Achar a massa da primeira espira da linha helicoidal  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ , z = bt, se a densidade em cada ponto é igual ao raio vetor do mesmo.

2307. Determinar as coordenadas do centro de gravidade do semi-arco da ciclóide

$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) [0 \le t \le \pi]$$

2308. Achar o momento de inércia em relação ao eixo OZ da primeira espira da linha helicoidal  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ , z = bt.

2309. Com que força influe a massa M, distribuída com densidade constante pela circunferência  $x^2 + y^2 = a^2$ , z = 0, sobre a massa m, situada no ponto A(0; 0; b)?

## B. Integrais curvilineas de segunda espécie

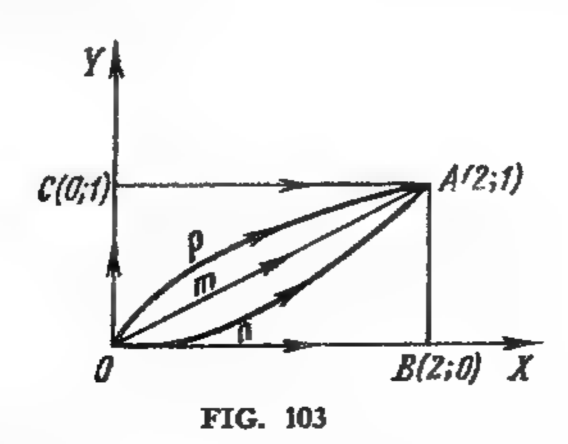
Calcular as seguintes integrais curvilíneas (os parâmetros são positivos):

2310.  $\int_{AB} (x^2 - 2xy)dx + (2xy + y^2) dy$ , onde AB é o arco da parábola  $y = x^2$  do ponto A(1; 1) ao ponto B(2; 4).

2311.  $\int_C (2a - y) dx + x dy$ , onde C é o primeiro arco da ciclóide

 $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ , percorrido no sentido de crescimento do parâmetro t.

2312.  $\int_{0A}^{2} 2xy \, dx - x^2 \, dy$ , tomado ao longo de diferentes trajetos, que partem da origem das coordenadas O(0; 0) e que finalizam no ponto A(2; 1) (fig. 103):



a) sobre a reta OmA;

b) sobre a parábola OnA, cujo eixo de simetria é o eixo OY;

- c) sobre a parábola OpA, cujo eixo de simetria é o eixo OX;
- d) sobre a linha quebrada OBA;
- e) sobre a linha quebrada OCA.
- 2313.  $\int_{OA} 2xy \, dx + x^2 \, dy$  nas mesmas condições do problema 2312.
- 2314\*.  $\int \frac{(x+y) dx (x-y) dy}{x^2 + y^2}$ , tomado ao longo da circunferência  $x^2 + y^2 = a^2$  no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
  - 2315.  $\int_C y^2 dx + x^2 dy$ , onde C é a metade superior da elipse x =
- $= a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ , que segue no sentido dos ponteiros do relógio.
  - 2316.  $\int_{AB} \cos y \, dx \sin x \, dy$ , tomado ao longo do segmento AB

da bissetriz do segundo ângulo coordenado, se a abscissa do ponto A é igual a 2 e a ordenada do ponto B igual a 2.

2317.  $\oint_C \frac{xy(y dx - x dy)}{x^2 + y^2}$ , onde C é o laço direito da lemniscata  $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$ , que segue em sentido contrário ao dos ponteiros

do relógio.

2318. Calcular as integrais curvilíneas das expressões diferenciais exatas seguintes:

a) 
$$\int_{(-1;2)}^{(2;3)} x \, dy + y \, dx,$$
 b) 
$$\int_{(0;1)}^{(3;4)} x \, dx + y \, dy,$$

c) 
$$\int_{(0;0)}^{(1;1)} (x+y)(dx+dy),$$

- d)  $\int_{(1;2)}^{(2;1)} \frac{y \, dx x \, dy}{y^2}$  (por um trajeto que não corte o eixo OX),
- e)  $\int_{0}^{(x;y)} \frac{dx + dy}{x + y}$  (por um trajeto que não corte a reta x + y = 0),  $\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$
- f)  $\int_{(x_1; y_1)}^{(x_2; y_2)} \varphi(x) dx + \psi(y) dy$ , onde as funções  $\varphi(x) = \psi(y)$  são contí-

nuas nos segmentos  $[x_1, x_2]$  e  $[y_1, y_1]$ , respectivamente.

2319. Achar as funções primitivas das expressões subintegrais e calcular as seguintes integrais:

a) 
$$\int_{\frac{(-2;-1)}{(1;0)}}^{(3,0)} (x^4 + 4xy^3) dx + (6x^2y^2 - 5y^4) dy,$$

b)  $\int \frac{x \, dy - y \, dx}{(x - y)^2}$  (o trajeto de integração não é cortado pela reta y = x),

c)  $\int_{(x+y)^2}^{(3;1)} \frac{(x+2y) dx + y dy}{(x+y)^2}$  (o trajeto de integração não é cortado pela reta y = -x),

d) 
$$\int_{(0-0)}^{(1/x^2)} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + y \right) dx + \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + x \right) dy$$
.

2320. Calcular a integral

$$I = \int \frac{x \, dx + y \, dy}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}},$$

tomada no sentido dos ponteiros do relógio, ao longo de um quarto da elipse  $\frac{x^2}{x^3} + \frac{y^2}{x^3} = 1$ , que se encontra no primeiro quadrante.

2321. Demonstrar que se f(u) é uma função contínua e C é um contorno fechado parcialmente regular, a

$$\oint_C f(x^2 + y^2)(x \ dx + y \ dy) = 0.$$

2322. Achar a função primitiva U, se:

a) du = (2x + 3y) dx + (3x - 4y) dy;

b) 
$$du = (3x^2 - 2xy + y^2) dx - (x^2 - 2xy + 3y^2) dy$$
;  
c)  $du = e^{x-y}[(1 + x + y) dx + (1 - x - y) dy]$ ;  
d)  $du = \frac{dx}{x+y} + \frac{dy}{x+y}$ .

c) 
$$du = e^{x-y}[(1+x+y)dx+(1-x-y)dy];$$

d) 
$$du = \frac{dx}{x+y} + \frac{dy}{x+y}$$

Calcular as seguintes integrais curvilíneas, tomadas ao longo de curvas no espaço:

2323.  $\int_{C} (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz$ , onde C é uma espira

da linha helicoidal

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, \\ z = bt, \end{cases}$$

correspondente à variação do parâmetro t de 0 a 2  $\pi$ .

2324. 
$$\oint_{C} y \, dx + z \, dy + x \, dz$$
, onde C é a circunferência

$$\begin{cases} x = R \cos \alpha \cos t, \\ y = R \cos \alpha \sin t, \\ z = R \sin \alpha \ (\alpha = \text{const}), \end{cases}$$

percorrida no sentido de crescimento do parâmetro.

2325.  $\int_{OA} xy \, dx + yz \, dy + zx \, dz$ , onde OA é o arco da circum-

ferência

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx$$
,  $z = x$ ,

situado do outro lado do plano XOZ, onde y > 0.

2326. Calcular as integrais curvilíneas das seguintes diferenciais exatas:

a) 
$$\int_{(1; 0; -3)}^{(6; 4; 8)} x \, dx + y \, dy - z \, dz,$$
 b) 
$$\int_{(1; 1; 1)}^{(a; b; c)} yz \, dx + zx \, dy + xy \, dz,$$

c) 
$$\int_{(0;0;0)}^{(3;4;5)} \frac{x \, dx + y \, dy + z \, dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

d) 
$$\int_{(1; 1; 1)}^{(x; y; \frac{1}{xy})} \frac{yz \, dx + zx \, dy + xy \, dz}{xyz}$$
 (o trajeto de integração encontra-

se no primeiro octante).

### C. Fórmula de Green

2327. Através da fórmula de Green transformar a integral curvilínea

$$I = \oint_C \sqrt{x^2 + y^2} \, dx + y[xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})] \, dy$$

onde o contorno C limita um campo S.

2328. Aplicando a fórmula de Green, calcular

$$I = \oint_{\Gamma} 2(x^2 + y^2) dx + (x + y)^2 dy,$$

onde  $\Gamma$  é o contorno de um triângulo cujos vértices estão nos pontos A(1; 1), B(2; 2) e C(1; 3) e que é percorrido no sentido positivo. Comprovar o resultado obtido calculando a integral diretamente.

2329. Aplicando a fórmula de Green, calcular a integral

$$\oint_C -x^2y\,dx + xy^2\,dy,$$

onde C é a circunferência  $x^2 + y^2 = R^2$ , percorrida no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

2330. Pelos pontos A(1; 0) e B(2; 3) traçaram-se uma parábola AmB, cujo eixo coincide com o eixo OY e sua corda é AnB. Achar  $\phi(x+y) dx - (x-y) dy$  diretamente, aplicando a fórmula de Green.

2331. Achar  $\int e^{xy} [y^2 dx + (1+xy) dy]$ , se os pontos A e B estão

situados no eixo OX e a área limitada pelo trajeto de integração AmBe pelo segmento AB é igual a S.

2332\*. Calcular  $\int \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2 + y^2}$ . Examinar dois casos:

a) quando a origem das coordenadas está fora do contorno C, b) quando o contorno rodeia n vezes a origem das coordenadas. 2333\*\*. Demonstrar que se C é uma curva fechada, então

$$\oint_{S} \cos(X, n) ds = 0,$$

onde s é o comprimento do arco e n, a normal exterior.

2334. Através da fórmula de Green achar a integral

$$I = \oint_C [x \cos(X, n) + y \sin(X, n)] ds,$$

onde ds é a diferencial do arco e n a normal exterior ao contorno C. 2335\*. Calcular a integral

$$\int_{C} \frac{dx-dy}{x+y}$$

tomada ao longo do contorno do quadrado que tem seus vértices nos pontos A(1; 0), B(0; 1), C(-1; 0) e D(0; -1), com a condição de que o percurso do contorno seja feito em sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

## D. Aplicações da integral curvilinea

Calcular a área das figuras limitadas pelas seguintes curvas: 2336. Pela elipse  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ .

2337. Pelo astróide  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$ .

- 2338. Pela cardióide  $x = a(2 \cos t \cos 2t)$ ,  $y = a(2 \sin t \sin 2t)$ . 2339\*. Pelo laço da folha de Descartes  $x^3 + y^3 3axy = 0$  (a > 0).
  - 2340. Pela curva  $(x + y)^3 = axy$ .
- 2341\*. Uma circunferência de raio r gira sem resvalar sobre outra circunferência fixa, de raio R, conservando-se sempre fora dela. Supondo que  $\frac{R}{r}$  seja um número inteiro, achar a área limitada pela curva (epiciclóide) que descreve um ponto qualquer da circunferência móvel. Analisar o caso particular em que r = R (cardióide).
- 2342\*. Uma circunferência de raio r gira sem resvalar em uma circunferência fixa, de raio R, conservando-se sempre dentro dela. Supondo que  $\frac{R}{r}$  seja um número inteiro, achar a área limitada pela curva (hipociclóide) que descreve um ponto qualquer da circunferência móvel. Analisar o caso particular em que  $r = \frac{R}{4}$  (astróide).
- 2343. Um campo é formado por uma força de grandeza constante F, que tem a direção do semi-eixo positivo OX. Achar o trabalho deste campo, quando um ponto material descreve no sentido dos ponteiros do relógio, o quarto de círculo  $x^2 + y^2 = R^2$  que se encontra no primeiro quadrante.
- 2344. Achar o trabalho que realiza a força de gravidade ao deslocar um ponto material de massa m da posição  $A(x_1; y_1; z_1)$  até a posição  $B(x_2; y_2; z_2)$  (o eixo OZ está dirigido verticalmente para cima).
- 2345. Achar o trabalho de uma força elástica, dirigida à origem das coordenadas, cuja grandeza é proporcional ao afastamento do ponto em relação à origem das coordenadas, se o ponto de aplicação desta força descreve, no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, um quarto da elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^4}{b^2} = 1$ , situada no primeiro quadrante.
- 2346. Achar a função potencial da força  $R\{X, Y, Z\}$  e determinar o trabalho desta força no setor do trajeto dado, se:
- a) X=0, Y=0, Z=-mg (força da gravidade) e o ponto material se desloca da posição  $A(x_1, y_1, z_1)$  para a posição  $B(x_2, y_2, z_2)$ ;
- b)  $X = -\frac{\mu x}{r^3}$ ,  $Y = -\frac{\mu y}{r^3}$ ,  $Z = -\frac{\mu x}{r^3}$ , onde  $\mu = \text{const}$  e  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  (força de atração de Newton) e o ponto material se desloca da posição A(a, b, c) para o infinito;
- c)  $X = -k^2x$ ,  $Y = -k^2y$ ,  $Z = -k^2z$ , onde k = const (força elástica), encontrando-se o ponto inicial de trajeto na esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  e o final na esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2(R > r)$ .

### § 10. Integrais de superficie

1°. Integrais de superfície de primeira espécie. Seja f(x, y, z) uma função contínua e  $z = \varphi(x, y)$ , uma superfície regular S.

A integral de superficie de primeira espécie representa o limite de soma integral

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_i, y_i, x_i) \Delta S_i,$$

onde  $\Delta S_i$  é a área de um elemento *i* da superfície S, a que pertence o ponto  $(x_i, y_i, z_i)$ , sendo que o diâmetro máximo destes elementos em que se divide a superfície, tende a zero.

O valor desta integral não depende do lado da superfície S que se escolha para a integração.

Se a projeção  $\sigma$  da superfície S sobre o plano XOY é uniforme, isto é, que qualquer reta paralela ao eixo OZ corta a superfície S em um só ponto, a integral de superfície de primeira espécie correspondente pode ser calculada pela fórmula

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \iint_{(\sigma)} f[x, y, \varphi(x, y)] \sqrt{1 + \varphi_{x}^{2}(x, y) + \varphi_{y}^{2}(x, y)} dx dy.$$

Exemplo 1. Calcular a integral de superfície

$$\iint\limits_{S} (x+y+z) \ dS,$$

onde S é a superfície do cubo  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$ ,  $0 \le z \le 1$ .

Calculamos a soma das integrais de superfície tomadas sobre a face superior do cubo (z = 1) e sobre a face inferior do mesmo (z = 0):

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (x + y + 1) dx dy + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (x + y) dx dy = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2x + 2y + 1) dx dy = 3.$$

É evidente que a integral de superfície procurada será três vezes maior e igual a

$$\iint\limits_{S} (x+y+z) dS = 9.$$

2°. Integral de superficie de segunda espécie. Se P = P(x, y, z), Q = Q(x, y, z) e R = R(x, y, z) são funções continuas e  $S^+$  é a face de uma superficie regular e bilateral S que se caracteriza pela direção da normal  $n\{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$ , a integral de superficie de segunda espécie correspondente é expressa da forma seguinte:

$$\iint_{S^+} P \, dy \, dz + Q \, dx \, dx + R \, dx \, dy = \iint_{S} \left( P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma \right) dS.$$

Ao passar para a outra face S<sup>-</sup> da superfície, esta integral muda seu sinal para o sinal contrário.

Se a superfície S é dada de forma implícita, F(x, y, z) = 0, os cossenos diretores da normal desta superfície são determinados pelas fórmulas

$$\cos \sigma = \frac{1}{D} \frac{\partial F}{\partial x}, \cos \beta = \frac{1}{D} \frac{\partial F}{\partial y}, \cos \gamma = \frac{1}{D} \frac{\partial F}{\partial z},$$

onde

$$D = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2},$$

e a escolha do sinal a ser colocado ante o radical deve ser feita de acordo com a

face da superfície S que se tome.

3°. Fórmula de Stokes. Se as funções P = P(x, y, z), Q = Q(x, y, z) e R = R(x, y, z) têm derivadas contínuas e C é um contorno fechado e parcialmente regular simples, que limita uma superfície regular e bilateral S, tem lugar a fórmula de Stokes

$$\oint_{C} P \, dx + Q \, dy + R \, dz = \iint_{S} \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dS,$$

onde cos α, cos β, cos γ são os cossenos diretores da normal à superfície S, devendo determinar-se a normal de tal forma que por parte desta o percurso do contorno C seja efetuado no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (no sistema direito de coordenadas).

Calcular as seguintes integrais de superfície de primeira espécie:

2347. 
$$\iint_{S} (x^2 + y^2) dS$$
, onde S é a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .

2348. 
$$\iint \sqrt{x^2 + y^2} dS$$
, onde S é a superfície lateral do cone

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad (0 \le z \le b).$ 

Calcular as seguintes integrais de superfície de segunda espécie:

2349. 
$$\iint_S yz \,dy \,dz + xz \,dz \,dx + xy \,dx \,dy$$
, onde S é a face externa

da superfície do tetraedro limitado pelos planos x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = a.

2350.  $\iint z \, dx \, dy$ , onde S é a face externa do elipsóide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

2351.  $\iint_{S} x^{2} dy dz + y^{2} dz dx + z^{2} dx dy$ , onde S é a face externa

da superfície da semi-esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$   $(z \ge 0)$ .

2352. Achar a massa da superfície do cubo  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$ ,  $0 \le z \le 1$ , se a densidade superfícial no ponto M(x; y; z) é igual a xyz.

2353. Determinar as coordenadas do centro de gravidade da cápsula parabólica homogênea  $az = x^2 + y^2$   $(0 \le z \le a)$ .

2354. Achar o momento de inércia da parte da superfície lateral do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $0 \le z \le h$ ), em relação ao eixo OZ.

2355. Através da fórmula de Stokes, transformar as integrais:

a) 
$$\oint_C (x^2 - yz) dx + (y^2 - zx) dy + (z^2 - xy) dz$$
;

b) 
$$\oint_C y dx + z dy + x dz$$
.

Aplicando a fórmula de Stokes, achar as integrais dadas a seguir e comprovar os resultados calculando diretamente:

2356.  $\oint_C (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz$ , onde C é a circunferência

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$
,  $x + y + z = 0$ .

2357. 
$$\oint_C (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz$$
, onde  $C \notin a$  elipse  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x + z = 1$ .

2358. 
$$\oint_C x \, dx + (x + y) \, dy + (x + y + z) \, dz, \text{ onde } C \text{ \'e a curva}$$

$$z = a \operatorname{sen} t$$
,  $y = a \cos t$ ,  $z = a(\operatorname{sen} t + \cos t)$   $[0 \le t \le 2\pi]$ .

2359.  $\int_{ABCA} y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$ , onde ABCA é o contorno do

 $\triangle ABC$  com os vértices nos pontos A(a; 0; 0), B(0; a; 0), C(0; 0; a).

2360. Em que caso a integral curvilínea

$$I = \oint_C P \, dx + Q \, dy + R \, dz$$

será igual a zero para qualquer contorno fechado de C?

# § 11. Fórmula de Ostrogradski — Gauss

Se S é uma superfície regular fechada, que limita um V finito, e P = P(x, y, z). Q = Q(x, y, z) e R = R(x, y, z) são funções continuas, junto com suas derivadas parciais de primeira ordem, no campo fechado V, tem lugar a fórmula de Ostrogradski-Gauss

$$\iint\limits_{S} \left(P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma\right) dS = \iint\limits_{(V)} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}\right) dx dy dz,$$

onde cos  $\alpha$ , cos  $\beta$  e cos  $\gamma$  são os cossenos diretores da normal exterior à superfície S.

Através da fórmula de Ostrogradski—Gauss, transformar as seguintes integrais de superfície, sobre as superfícies fechadas S, que limitam o volume V (onde cos  $\alpha$ , cos  $\beta$  e cos  $\gamma$  são os cossenos diretores da normal exterior à superfície S).

2361. 
$$\iint_{S} xy \, dx \, dy + yz \, dy \, dz + zx \, dz \, dx.$$

2362. 
$$\iint_{S} x^{2} dy dz + y^{2} dz dx + z^{2} dx dy.$$

2363. 
$$\iint_{S} \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}}} dS.$$

2364. 
$$\iint_{S} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma \right) dS.$$

Valendo-se da fórmula de Ostrogradski—Gauss calcular as seguintes integrais de superfície (os parâmetros são positivos):

2365.  $\iint x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ , onde S é a face externa da superfície do cubo  $0 \le x \le a$ ,  $0 \le y \le a$ ,  $0 \le z \le a$ .

2366.  $\iint_{\mathbb{R}} x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy$ , onde S é a face externa da pirâmide limitada pelas superfícies x + y + z = a, x = 0, y = 0, z = 0.

2367.  $\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$ , onde S é a face externa da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .

2368.  $\iint_{S} (x^{2} \cos \alpha + y^{2} \cos \beta + z^{2} \cos \gamma) dS, \text{ onde } S \in \text{a face externa}$  completa do cone

$$\frac{z^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad [0 \leqslant z \leqslant b].$$

2369. Demonstrar que se S é uma superficie fechada e l uma direção constante qualquer, então

$$\iint_{S} \cos(n, l) dS = 0,$$

onde n é a normal exterior à superficie S.

44

2370. Demonstrar que o volume V, limitado pela superfície S, é igual a

$$V = \frac{1}{3} \iint_{S} (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) dS,$$

onde cos  $\alpha$ , cos  $\beta$ , cos  $\gamma$  são os cossenos diretores da normal exterior à superfície S.

# § 12. Elementos da teoria do campo

1°. Campo escalar e campo vetorial. O campo escalar é determinado pela função escalar do ponto u = f(P) = f(x, y, z), onde P(x, y, z) é um ponto do espaço. As superfícies f(x, y, z) = C, onde C = const, chamam-se superfícies de nível do campo escalar.

O campo vetorial é determinado pela função vetorial do ponto a = a(P) = a(r), onde P é um ponto no espaço e r = xi + yj + zk é o raio vetor do ponto P. Na forma coordenada  $a = a_xi + a_yj + a_zk$ , onde  $a_x = a_x(x, y, z)$ ,  $a_y = a_y(x, y, z)$ ,  $a_z = a_z(x, y, z)$  são as projeções do vetor a sobre os cixos das coordenadas. As linhas vetoriais (linhas de força, linhas de corrente) do campo vetorial são deduzidas do sistema de equações diferenciais

$$\frac{dx}{a_x} = \frac{dy}{a_y} = \frac{dz}{a_z}.$$

O campo escalar ou vetorial independente do tempo t, chama-se estacionário, e o dependente, não é estacionário.

2°. Gradiente. O vetor

grad 
$$U(P) = \frac{\partial U}{\partial x} i + \frac{\partial U}{\partial y} j + \frac{\partial U}{\partial z} k \equiv \nabla U$$

onde  $\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z} \epsilon$  o operador de Hamilton (nabla), recebe o nome

de gradiente do campo derivado U = f(P) no ponto P (ver cap. VI, § 6). O vetor grad  $U(P) \neq 0$  está dirigido pela normal n à superficie de nível no ponto P, no sentido de crescimento da função U e tem um comprimento igual a

$$\frac{\partial U}{\partial n} = \sqrt{\left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial z}\right)^2}.$$

Se a direção no ponto P é dada pelo vetor unitário I(cos α, cos β, cos γ), então

$$\frac{\partial U}{\partial l} = \operatorname{grad} U \cdot l = \operatorname{grad}_{l} U = \frac{\partial U}{\partial x} \cos x + \frac{\partial U}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial U}{\partial z} \cos \gamma$$

(derivada da função U no ponto P na direção 1).

3°. Divergência e rotação. Chama-se divergência de um campo vetorial derivado  $a(P) = a_x i + a_y j + a_z k$ , o escalar

$$\operatorname{div} \boldsymbol{\alpha} = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial v} + \frac{\partial a_z}{\partial x} \equiv \nabla \boldsymbol{\alpha}.$$

Recebe o nome de rolação de um campo vetorial  $a(P) = a_x i + a_y j + a_z k$  o vetor

$$\operatorname{rot} \boldsymbol{a} = \left(\frac{\partial a_z}{\partial y} - \frac{\partial a_y}{\partial z}\right) \boldsymbol{i} + \left(\frac{\partial a_x}{\partial z} - \frac{\partial a_z}{\partial x}\right) \boldsymbol{j} + \left(\frac{\partial a_y}{\partial x} - \frac{\partial a_x}{\partial y}\right) \boldsymbol{k} \equiv \nabla \times \boldsymbol{a}.$$

4°. Fluxo do vetor. Denomina-se fluxo do campo vetorial contínuo  $\alpha(P)$  através da superfície S, no sentido determinado pelo vetor unitário da normal  $n\{\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma\}$  a esta superfície, a integral

$$\iint_{S} an \ dS = \iint_{S} a_n \ dS = \iint_{S} (a_x \cos \alpha + a_y \cos \beta + a_z \cos \gamma) \ dS.$$

Se S é uma superfície fechada, que limita um volume V, e n é o vetor unitário da normal externa à superfície S, será válida a fórmula de Ostrogradski—Gauss, cuja forma vetorial é

$$\iint\limits_{S} a_n \ dS = \iiint\limits_{(V)} \operatorname{div} \mathbf{a} \ dV.$$

5°. Circulação do vetor; trabalho do campo. A integral linear do vetor contínuo a sobre a curva parcialmente regular C é determinada pela fórmula

$$\int_C a dr = \int_C a_z ds = \int_C a_x dx + a_y dy + a_z dz \tag{1}$$

e représenta o irabalho do campo a ao longo da curva  $C(a_s$  é a projeção do vetor a sobre a tangente a C).

Se a curva C é fechada, a integral linear (1) se chama circulação do campo vetorial a ao longo do contorno C.

Se a curva fechada C limita uma superfície bilateral S, é válida a fórmula de Stokes, cuja forma vetorial é

$$\oint_C \mathbf{a} \ d\mathbf{r} = \iint_S \mathbf{n} \ \text{rot } \mathbf{a} \ dS = \iint_S (\text{rot } \mathbf{a})_n \ dS,$$

onde n é o vetor da normal à superfície S, cuja direção deve ser escolhida de tal modo, que para o observador que olhe no sentido de n, o percurso do contorno C seja efetuado em direção contrária à dos ponteiros do relógio, quando o sistema de coordenadas é direito.

 $6^{\circ}$ . Campo potencial e campo solenoidal. Um campo vetorial a(r) chama-se potencial, se

$$\alpha = \operatorname{grad} U$$
,

onde U = f(r) é uma função escalar diferenciável (potencial do campo).

Para que um campo a seja potencial, dado em um campo simplesmente conexo que se deriva continuamente, é necessário e suficiente que a seja irrotacional, isto é, que rot a = 0. Neste caso existe um potencial U, determinado pela equação

$$dU = a_x dx + a_y dy + a_z dz.$$

Se o potencial U é uma função uniforme, temos  $\int_{MB} a \, dr = U(B) - U(A);$ 

em particular, a circulação do vetor a será igual a zero:  $\int_{0}^{a} a \, dr = 0$ .

Um campo vetorial derivado a(r) chama-se solenoidal, se em cada ponto do campo div a=0; neste caso o fluxo do vetor através de qualquer superfície fechada será igual a zero.

Se o campo é ao mesmo tempo potencial e solenoidal, então div (grad U) = 0 e a função potencial U é harmônica, isto é, satisfaz a equação de Laplace  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = 0$ , on seja  $\Delta U = 0$ , onde  $\Delta = \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \neq 0$  operador de Laplace.

2371. Determinar as superficies de nível do campo escalar U = f(r), onde  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ . Quais serão as superfícies de nível do campo  $U = F(\rho)$ , onde  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ ?

2372. Determinar as superfícies de nível do campo escalar

$$U = \arcsin \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

2373. Demonstrar que as linhas vetoriais do campo vetorial a(P) = c, onde c é um vetor constante, são retas paralelas ao vetor c.

2374. Achar as linhas vetoriais do campo  $a = -\omega yi + \omega xj$ , onde  $\omega$  é uma constante.

2375. Deduzir as fórmulas:

- a) grad  $(C_1U + C_2V) = C_1$  grad  $U + C_2$  grad V, onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes;
  - b) grad (UV) = U grad V + V grad U;
  - c) grad  $(U^2) = 2U$  grad U;
  - d) grad  $\left(\frac{U}{V}\right) = \frac{V \operatorname{grad} U U \operatorname{grad} V}{V^2}$ ;
  - e) grad  $\varphi(U) = \varphi'(U)$  grad U.

2376. Achar a grandeza e a direção do gradiente do campo  $U = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  no ponto A(2; 1; 1). Determinar em que pontos o gradiente do campo é perpendicular ao eixo OZ e em quais é igual a zero.

2377. Calcular o grad U, se U é respectivamente igual a: a) r; b)  $r^2$ ; c)  $\frac{1}{r}$ ; d) f(r)  $(r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$ .

- 2378. Achar o gradiente do campo escalar U = cr, onde c é um vetor constante. Quais serão as superfícies de nível deste campo e como estão situadas em relação ao vetor c?
- 2379. Achar a derivada da função  $U = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$  em um ponto dado P(x, y, z) na direção do raio vetor r deste ponto. Em que caso esta derivada será igual à grandeza do gradiente?
- 2380. Achar a derivada da função  $U = \frac{1}{\pi}$  na direção  $I\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ . Em que caso esta derivada é igual a zero?

2381. Deduzir as fórmulas:

- a) div  $(C_1a_1 + C_2a_2) = C_1 \text{ div } a_1 + C_2 \text{ div } a_2$ , onde  $C_1 \in C_2 \text{ são}$ constantes:
  - b) div  $(Uc) = \text{grad } U \cdot c$ , onde  $c \in \text{um vetor constante}$ ;

c) div  $(Ua) = \operatorname{grad} U \cdot a + U \operatorname{div} a$ .

2382. Calcular div

2383. Achar div a para o campo vetorial central  $a(P) = f(r) \frac{\tau}{r}$ ,

onde  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

2384. Deduzir as fórmulas:

- a) rot  $(C_1a_1 + C_2a_2) = C_1 \operatorname{rot} a_1 + C_2 \operatorname{rot} a_2$ , onde  $C_1 \in C_2$  são constantes:
  - b) rot  $(Uc) = \text{grad } U \times c$ , onde  $c \in \text{um vetor constante}$ ;

c) rot  $(Ua) = \operatorname{grad} U \times a + U \operatorname{rot} a$ .

2385. Calcular a divergência e a rotação do vetor a, se a é igual respectivamente a: a) r; b) rc e c) f(r) c, onde c é um vetor constante.

2386. Achar a divergência e a rotação do campo das velocidades lineares dos pontos de um corpo que gira com uma velocidade angular constante em torno do eixo OZ, em direção contrária à dos ponteiros do relógio.

2387. Calcular a rotação do campo das velocidades lineares v =lar o constante em torno de um determinado eixo que passa pela

origem das coordenadas.

2388. Calcular a divergência e a rotação do gradiente de um campo escalar U.

2389. Demonstrar que div (rot a) = 0.

2390. Usando o teorema de Ostrogradski — Gauss, demonstrar que o fluxo do vetor a == r, através de uma superfície fechada que limita um volume arbitrário v, é igual ao triplo deste volume.

2391. Achar o fluxo do vetor r através da superfície total do cilindro  $x^2 + y^2 \leqslant R^2$ ,  $0 \leqslant z \leqslant H$ .

2392. Achar o fluxo do vetor  $a = x^3i + y^3j + z^3k$ , através de:

a) superfície lateral do cone  $\frac{z^2+y^2}{R^2} \leqslant \frac{z^2}{H^2}$ ,  $0 \leqslant z \leqslant H$ ; b) através da

superfície total deste mesmo cone.

2393\*. Calcular a divergência e o fluxo da força de atração  $F = -\frac{mr}{r^2}$  de um ponto de massa m, situado na origem das coordenadas, através de uma superfície fechada arbitrária que envolve este ponto.

2394. Calcular a integral linear do vetor r ao longo de uma espira da linha helicoidal  $x = R \cos t$ ;  $y = R \sin t$ ; z = ht, desde t = 0

até  $t=2\pi$ .

2395. Pelo teorema de Stokes, calcular a circulação do vetor  $\mathbf{a} = x^2 y^3 \mathbf{i} + \mathbf{j} + z \mathbf{k}$  ao longo da circunferência  $x^2 + y^2 = R^2$ ; z = 0, tomando em qualidade de superfície o hemisfério  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ .

2396. Demonstrar que se F é uma força central, isto é, que está dirigida a um ponto fixo 0 e depende somente da distância r até este ponto: F = f(r)r, onde f(r) é uma função uniforme contínua, o campo será potencial. Achar o potencial U do campo.

2397. Achar o potencial U do campo de gravitação que forma um ponto material de massa m, situado na origem das coordenadas:  $a = -\frac{m}{r^3} r$ . Demonstrar que o potencial U satisfaz a equação de Laplace  $\Delta U = 0$ .

2398. Verificar se os campos vetoriais seguintes têm potencial U e, caso tenham, achá-lo:

a)  $\alpha = (5x^2y - 4xy) i + (3x^2 - 2y) j$ ;

b) a = yzi + zxj + xyk;

c) a = (y + z)i + (x + z)j + (x + y)k.

2399. Demonstrar que o campo central espacial a = f(r) r será solenoidal somente quando  $f(r) = \frac{k}{r^3}$ , onde k = const.

2400. Será solenoidal o campo vetorial  $a = r(c \times r)$ , onde c é um vetor constante?

# Capítulo VIII SÉRIES

# § 1. Séries numéricas

1°. Conceitos principais. Uma série numérica

$$a_1 + a_2 + ... + a_n + ... = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 (1)

é convergente, se sua soma parcial

$$S_n = a_1 + a_2 + ... + a_n$$

em limite quando  $n \to \infty$ . O número  $S = \lim_{n \to \infty} S_n$  recebe o nome de soma da série e o número  $m \to \infty$ 

$$R_n = S - S_n = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots$$

o de resto da série. Se o lim S, não existe, a série recebe o nome de divergente.

Se a série é convergente, o lim  $a_n = 0$  (condição necessária para a convergência).  $n \to \infty$ Mas a afirmação contrária não é correta.

Para que a série (1) seja convergente é necessário e suficiente que para qualquer número positivo e pode-se encontrar um N tal, que para n > N e para qualquer número positivo p, é válida a designaldade

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + ... + a_{n+p}| < \varepsilon$$

(critério de Cauchy).

A convergência ou divergência de uma série não se altera se acrescentarmos ou suprimirmos um número finito de termos.

- 2°. Critérios de convergência e divergência das séries de termos positivos.
- a) I critério de comparação. Se  $0 \le a_n \le b_n$ , a partir de um determinado  $n = n_0$  e a série

$$b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 (2)

é convergente, a série (I) também será convergente. Se, pelo contrário, a série (I) é divergente, a série (2) também o será.

Em qualidade de séries comparativas é muito cômodo tomar, em particular, a progressão geométrica

$$\sum_{n=0}^{\infty}aq^n \quad (a\neq 0),$$

que e convergente quando |q| < 1 e divergente quando  $|q| \ge 1$ , e a série harmônica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n},$$

que é divergente.

Exemplo 1. A série

$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 2^2} + \frac{1}{3\cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{n\cdot 2^n} + \dots$$

é convergente, já que aqui

$$a_n = \frac{1}{n \cdot 2^n} < \frac{1}{2^n}$$

e a progressão geométrica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n},$$

cuja razão é  $q = \frac{1}{2}$ , é convergente.

Exemplo 2. A série

$$\frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + \dots + \frac{\ln n}{n} + \dots$$

é divergente, já que seu termo geral  $\frac{\ln n}{n}$  é maior que o termo correspondente  $\frac{1}{n}$  da série harmônica (que é divergente).

b) II critério de comparação. Se existe um lim  $\frac{a_n}{b_n}$  finito e diferente de zero (em particular, se  $a_n \sim b_n$ ), as séries (1) e (2) são convergentes ou divergentes simultaneamente.

Exemplo 3. A série

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

é divergente, já que

$$\lim_{n\to\infty}\left\{\frac{1}{2n-1}:\frac{1}{n}\right\}=\frac{1}{2}\neq0,$$

e a série cujo termo geral é  $\frac{1}{n}$ , é divergente.

Exemplo 4. A série

$$\frac{1}{2-1} + \frac{1}{2^2-2} + \frac{1}{2^3-3} + \dots + \frac{1}{2^n-n} + \dots$$

é convergente, porque

$$\lim_{n\to\infty} \left\{ \frac{1}{2^n - n} : \frac{1}{2^n} \right\} = 1, \text{ isto } \ell, \frac{1}{2^n - n} \sim \frac{1}{2^n},$$

e a série cujo termo geral é  $\frac{1}{2^n}$ , é convergente.

c) Critério de D'Alembert. Quando  $a_n > 0$  (a partir de um determinado  $n = n_0$ ) e existe o limite

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q,$$

a série (1) será convergente, se q < 1, e divergente, se q > 1. Quando q = 1, a convergência da série não fica esclarecida.

Exemplo 5. Investigar a convergência da série

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2^3} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$

Solução, Temos

$$a_n = \frac{2n-1}{2^n}, \qquad a_{n+1} = \frac{2n+1}{2^{n+1}}$$

6

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{(2n+1)2^n}{2^{n+1}(2n-1)} = \frac{1}{2} \lim_{n\to\infty} \frac{1+\frac{1}{2n}}{1-\frac{1}{2n}} = \frac{1}{2}.$$

Portanto, a série dada é convergente.

d) Critério de Cauchy. Quando  $a_n \ge 0$  (a partir de um determinado  $n = n_0$ ) e existe o limite

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=q.$$

a série (1) é convergente, se q < 1, e divergente se q > 1. No caso em que q = 1, a convergência da série não fica esclarecida.

e) Critério integral de Cauchy. Se  $a_n = f(n)$ , onde a função f(x) é positiva, monótona decrescente e continua quando  $x \ge a \ge 1$ , a série (1) e a integral

$$\int_{0}^{\infty} f(x) \ dx$$

são convergentes ou divergentes simultaneamente.

Valendo-se do critério integral pode-se demonstrar que a série de Dirichlet

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \qquad (3)$$

é convergente, se p > 1, e divergente se  $p \le 1$ . A convergência de muitas séries pode ser investigada comparando-as com a correspondente série de Dirichlet (3).

Exemplo 6. Investigar a convergência da série

$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{3\cdot 4} + \frac{1}{5\cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + \dots$$

Solução. Temos

$$a_n = \frac{1}{(2n-1) 2n} = \frac{1}{4n^2} \frac{1}{1-\frac{1}{2n}} \sim \frac{1}{4n^2}.$$

Como a série de Dirichlet é convergente quando p = 2, baseando-se no II critério de confronto, pode-se afirmar que a série dada também é convergente.

3º. Criférios de convergência das séries de termos positivos e negativos. Se a série

$$|a_1| + |a_2| + ... + |a_n| + ...,$$
 (4)

formada pelos valores absolutos dos termos da série (1) é convergente, a série (1) também é convergente e recebe o nome de absolutamente convergente. Se, ao contrário, a série (1) é convergente, enquanto que a (4) é divergente, a série (1) chama-se, então, condicionalmente convergente.

Para averiguar se a série (1) é absolutamente convergente, podem empregar-se para a série (4) os já conhecidos critérios de convergência das séries de termos positivos. Em particular, a série (1) será absolutamente convergente, se

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1 \text{ ou } \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1.$$

No caso geral da divergência da série (4) não segue a divergência da série (1). Porém, se o  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$  ou  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$ , então será divergente não só a série (4), mas também a série (1).

Critério de Leibniz. Se para uma série alternadà

$$b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots \quad (b_n \ge 0)$$
 (5)

são válidas as condições: 1)  $b_1 \geqslant b_2 \geqslant b_3 \geqslant \dots$ ; 2)  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ , a série (5) é convergente.

Para o resto da série Ra, neste caso, será válida a apreciação

$$\mid R_n\mid\leqslant b_{n+1}.$$

Exemplo 7. Analisar a convergência da série

$$1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{3}{5}\right)^3 + \left(\frac{4}{7}\right)^4 + \dots + (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \left(\frac{n}{2n-1}\right)^n + \dots$$

Solução. Compomos a série de valores absolutos dos termos da série dada:

$$1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{7}\right)^4 + \dots + \left(\frac{n}{2n-1}\right)^2 + \dots$$

Como

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\left(\frac{n}{2n-4}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n-1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2-\frac{1}{n}} = \frac{1}{2},$$

a série dada é absolutamente convergente.

Exemplo 8. A série

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{n} + \dots$$

é convergente, já que são válidas as condições do critério de Leibniz. Porém, converge não absolutamente (condicionalmente), já que a série

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

é divergente (série harmônica).

加州特別中国中国和

Observação. Para que as séries alternadas sejam convergentes, não é suficiente que seu termo geral tenda a zero. O critério de Leibniz afirma unicamente que a série alternada converge se o valor absoluto do termo geral da mesma tende a zero monotonamente. Por exemplo, a série

$$1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5^2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{k} - \frac{1}{5^k} + \dots$$

é divergente, apesar de que seu termo geral tenda a zero (a variação monótona do valor absoluto deste termo geral aqui, naturalmente, não é valida). Efetivamente, neste caso  $S_{2k} = S_k' + S_k''$ , onde

$$S'_{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}, \qquad S''_{k} = -\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5^{2}} + \dots + \frac{1}{5^{k}}\right),$$

e o lim  $S'_k = \infty (S'_k$  é a soma parcial da série harmônica), enquanto que o lim  $S''_k$  existe  $k \to \infty$  e é finito  $(S''_k)$  é a soma parcial da progressão geométrica, que é convergente), portanto lim  $S_{2k} = \infty$ .

Por outro lado, para que a série alternada seja convergente, não é necessário que seja válido o critério de Leibniz, já que a série alternada pode ser convergente, se o valor absoluto de seu termo geral tende a zero de forma não monótona. Assim, a série

$$1 - \frac{1}{2^{2}} + \frac{1}{3^{3}} - \frac{1}{4^{2}} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^{3}} - \frac{1}{(2n)^{2}} + \dots$$

é convergente, e mais, absolutamente, apesar de que o critério de Leibniz não é válido, já que o valor absoluto do termo geral da série, ainda que tenda a zero, não se faz monotonamente.

4°. Séries de termos complexos. A série que tem por termo geral  $c_n = a_n + ib_n$  (i é uma unidade imaginaria) é convergente, se, e somente se, são convergentes simul-

taneamente as séries de seus termos reais  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , e neste caso

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + i \sum_{n=1}^{\infty} b_n. \tag{6}$$

A série (6) é indubitavelmente convergente e se denomina absolutamente convergente se converge a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n^2 + b_n^2},$$

cujos termos são os módulos dos termos da série (6).

5°. Operações com as séries.

a) Cada um dos termos de uma série convergente pode ser multiplicado por um número qualquer k, se

$$a_1 + a_2 + ... + a_n + ... = S_n$$

então

$$ka_1 + ka_2 + ... + ka_n + ... = kS$$
.

b) Entende-se por soma (diferença) de duas séries convergentes

$$a_1 + a_2 + ... + a_n + ... = S_1,$$
 (7)

$$b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots = S_2 \tag{8}$$

a série correspondente

$$(a_1 \pm b_1) + (a_2 \pm b_2) + ... + (a_n \pm b_n) + ... = S_1 \pm S_2.$$

c) Chama-se produto das séries (7) e (8) a série

$$c_1 + c_2 + ... + c_m + ...,$$
 (9)

onde  $c_n = a_1b_n + a_2b_{n-1} + ... + a_nb_1 \ (n = 1, 2, ...).$ 

Se as séries (7) e (8) são absolutamente convergentes, a série (9) também o séra

e sua soma será igual a  $S_1S_2$ .

d) Se uma série é absolutamente convergente, sua soma não varia quando se altera a ordem de seus termos. Esta propriedade não tem lugar quando a convergência não é absoluta.

Belicia itao e absolues.

Escrever a fórmula mais simples do enésimo termo das seguintes séries, de acordo com os termos indicados:

2401. 
$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots$$
 2402.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots$  2403.  $1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{4} + \frac{4}{8} + \dots$  2404.  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots$  2405.  $\frac{3}{4} + \frac{4}{9} + \frac{5}{16} + \frac{6}{25} + \dots$  2406.  $\frac{2}{5} + \frac{4}{8} + \frac{6}{11} + \frac{8}{14} + \dots$  2407.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \dots$  2408.  $1 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{1 \cdot 4 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10} + \dots$  2409.  $1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ 

2410. 
$$1 + \frac{1}{2} + 3 + \frac{1}{4} + 5 + \frac{1}{6} + \dots$$

Nos problemas n°s. 2411 — 2415 é necessário escrever os 4 ou 5 primeiros termos da série, partindo do termo geral a, já conhecido.

2411. 
$$a_n = \frac{3n-2}{n^2+1}$$
. 2412.  $a_n = \frac{(-1)^n n}{2^n}$ . 2413.  $a_n = \frac{2+(-1)^n}{n^2}$ . 2414.  $a_n = \frac{1}{[3+(-1)^n]^n}$ . 2415.  $a_n = \frac{\left(2+\sin\frac{n\pi}{2}\right)\cos n\pi}{n!}$ .

Investigar a convergência das seguintes séries, valendo-se dos critérios de confronto (ou do critério necessário):

2416. 
$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots + (-1)^{n-1} + \dots$$
  
2417.  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^3 + \dots + \frac{1}{n} \left(\frac{2}{5}\right)^n + \dots$   
2418.  $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \dots + \frac{n+1}{2n+1} + \dots$   
2419.  $\frac{1}{\sqrt{10}} - \frac{1}{\sqrt[3]{10}} + \frac{1}{\sqrt[4]{10}} - \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} + \dots$ 

2420. 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + ... + \frac{1}{2n} + ...$$

2421. 
$$\frac{1}{11} + \frac{1}{21} + \frac{1}{31} + \dots + \frac{1}{10n+1} + \dots$$

2422. 
$$\frac{1}{\sqrt{1\cdot 2}} + \frac{1}{\sqrt{2\cdot 3}} + \frac{1}{\sqrt{3\cdot 4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{\pi(\pi+1)}} + \dots$$

2423. 2 + 
$$\frac{2^2}{2}$$
 +  $\frac{2^3}{3}$  + ... +  $\frac{2^n}{n}$  + ...

2424. 
$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

2425. 
$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{8^2} + ... + \frac{1}{(3n-1)^2} + ...$$

2426. 
$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3\sqrt{2}} + \frac{\sqrt[3]{3}}{4\sqrt{3}} + ... + \frac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)\sqrt{n}} + ...$$

Empregando o critério de D'Alembert investigar a convergência das séries:

2427. 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{3}{2} + \frac{5}{2\sqrt{2}} + \dots + \frac{2n-1}{(\sqrt{2})^n} + \dots$$

2428. 
$$\frac{1}{2} + \frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 5} + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8}{1 \cdot 5 \cdot 9} + \dots + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \dots (4n-3)} + \dots$$

Empregando o critério de Cauchy, investigar a convergência das séries:

2429. 
$$\frac{2}{1} + \left(\frac{3}{3}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^3 + \dots + \left(\frac{n+1}{2n-1}\right)^n + \dots$$

2430. 
$$\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{5}\right)^8 + \left(\frac{3}{8}\right)^5 + \dots + \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1} + \dots$$

Investigar a convergência das seguintes séries de termos positivos:

2431. 
$$1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

2432. 
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{15} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2 - 1} + \dots$$

2433. 
$$\frac{1}{1\cdot 4} + \frac{1}{4\cdot 7} + \frac{1}{7\cdot 10} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \dots$$

2434. 
$$\frac{1}{3} + \frac{4}{9} + \frac{9}{19} + ... + \frac{n^2}{2n^2 + 1} + ...$$

2435. 
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{3}{10} + ... + \frac{\pi}{\pi^2 + 1} + ...$$

2436. 
$$\frac{3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{5}{3^2 \cdot 4^2} + \frac{7}{4^2 \cdot 5^2} + \dots + \frac{2n+1}{(n+1)^2 (n+2)^2} + \dots$$

2456.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{3}n^{2}}$ 

2437. 
$$\frac{3}{4} + \left(\frac{6}{7}\right)^2 + \left(\frac{9}{10}\right)^3 + \dots + \left(\frac{3n}{3n+1}\right)^n + \dots$$

2438.  $\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{7} + \left(\frac{7}{10}\right)^{\frac{3}{2}} + \dots + \left(\frac{2n+1}{3n+1}\right)^{\frac{n}{2}} + \dots$ 

2439.  $\frac{1}{s} + \frac{8}{s^2} + \frac{27}{s^3} + \dots + \frac{n^3}{s^n} + \dots$ 

2440.  $1 + \frac{2}{2^2} + \frac{4}{3^3} + \dots + \frac{2^{n-1}}{n^n} + \dots$ 

2441.  $\frac{1!}{2+1} + \frac{2!}{2^2+1} + \frac{3!}{2^2+1} + \dots + \frac{n!}{2^n+1} + \dots$ 

2442.  $1 + \frac{2}{1!} + \frac{4}{2!} + \dots + \frac{2^{n-1}}{(s-1)!} + \dots$ 

2443.  $\frac{1}{4} + \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 8} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{4 \cdot 8 \cdot 12} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{4 \cdot 8 \cdot 12 \dots 4n} + \dots$ 

2444.  $\frac{(1!)^3}{2!} + \frac{(2!)^3}{4!} + \frac{(3!)^3}{6!} + \dots + \frac{(n!)^2}{(2n!)} + \dots$ 

2445.  $1000 + \frac{1000 \cdot 1002}{1 \cdot 4} + \frac{1000 \cdot 1002 \cdot 1004}{1 \cdot 4 \cdot 7} + \dots$ 

$$\frac{1000 \cdot 1002 \cdot 1004 \dots (998 + 2n)}{1 \cdot 4 \cdot 7 \dots (3n-2)} + \dots$$

2446.  $\frac{2}{1} + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8}{1 \cdot 5 \cdot 9} + \dots + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14 \dots (6n-7) (6n-4)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 13 \cdot 17 \dots (8n-11) (8n-7)} + \dots$ 

2447.  $\frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots + \frac{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 13 \cdot 17 \dots (8n-11) (8n-7)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \dots (4n-3)} + \dots$ 

2448.  $\frac{1}{1!} + \frac{1 \cdot 11}{3!} + \frac{1 \cdot 11 \cdot 21}{3!} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 9}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + \dots + \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \dots n^3}{(2n-1)1} + \dots$ 

2449.  $1 + \frac{1 \cdot 4}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 9}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + \dots + \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \dots n^3}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \dots (4n-5)(4n-3)} + \dots$ 

2450.  $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot 2451. \sum_{n=1}^{\infty} \sec \frac{1}{n^2} \cdot 2451. \sum_{n=1}^{\infty} \sec \frac{1}{n^2$ 

2457.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n + \ln n + \ln \ln n}$ .

2458. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n}$$

2460. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)(n+2)}}$$

2462. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n} - \sqrt{n}}.$$

$$2464. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right).$$

2466. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}.$$

$$2468*. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n n!}{n^n!} \cdot$$

2459. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$$

2461. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n + \sqrt{\ln^3 n}}.$$

2463. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{(2n-1)(5\sqrt[3]{n}-1)}.$$

2465. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$
.

2467. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$$
.

2469. Demonstrar que a série 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p \ln q_n}$$
:

1) é convergente, qualquer que seja q, se p > 1 e quando q > 1, se p = 1;

2) é divergente, qualquer que seja q, se p < 1 e quando  $q \le 1$ , se p = 1.

Verificar a convergência das seguintes séries alternadas. Se são convergentes, provar se o são absoluta ou condicionalmente.

2470. 
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - ... + \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} + ...$$

2471. 
$$1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}} + \dots$$

2472. 
$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - ... + \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} + ...$$

2473. 
$$1 - \frac{2}{7} + \frac{3}{13} - ... + \frac{(-1)^{n-1}n}{6n-5} + ...$$

2474. 
$$\frac{3}{1\cdot 2} - \frac{5}{2\cdot 3} + \frac{7}{3\cdot 4} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n(n+1)} + \dots$$

2475. 
$$-\frac{1}{2} - \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} - \dots + (-1)^{\frac{n^2+n}{2}} \cdot \frac{n}{2^n} + \dots$$

2476. 
$$-\frac{2}{2\sqrt{2}-1}+\frac{3}{3\sqrt{3}-1}-\frac{4}{4\sqrt{4}-1}+...$$

... + 
$$(-1)^n \frac{n+1}{(n+1)\sqrt{n+1}-1}$$
 + ...

2477. 
$$-\frac{3}{4} + \left(\frac{5}{7}\right)^2 - \left(\frac{7}{10}\right)^3 + \dots + (-1)^n \left(\frac{2n+1}{3n+1}\right)^n + \dots$$
2478.  $\frac{3}{2} - \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 5} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 5 \cdot 8} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3n-1)} + \dots$ 
2479.  $\frac{1}{7} - \frac{1 \cdot 4}{7 \cdot 9} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{7 \cdot 9 \cdot 11} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \dots (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \dots (2n+5)} + \dots$ 
2480.  $\frac{\sec \alpha}{\ln 10} + \frac{\sec 2\alpha}{(\ln 10)^3} + \dots + \frac{\sec n n\alpha}{(\ln 10)^n} + \dots$ 
2481.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n} \cdot 2482. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \operatorname{tg} \frac{1}{n \sqrt[n]{n}} \cdot \dots$ 

2483. Certificar-se de que o critério de convergência de D'Alembert não resolve o problema de esclarecimento da convergência da serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , onde

$$a_{2k-1} = \frac{2^{k-1}}{3^{k-1}}, \qquad a_{2k} = \frac{2^{k-1}}{3^k} (k = 1, 2, ...),$$

enquanto que usando o critério de Cauchy pode-se estabelecer que esta série é convergente.

2484\*. Certificar-se de que o critério de Leibniz não é aplicável às séries alternadas a)—d). Comprovar quais destas séries são divergentes, quais convergentes condicionalmente e quais absolutamente convergentes:

a) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \frac{1}{\sqrt{4}-1} - \frac{1}{\sqrt{4}+1} + \dots$$

$$\left(a_{2k-1} = \frac{1}{\sqrt{k}+1-1}, \quad a_{2k} = -\frac{1}{\sqrt{k}+1+1}\right);$$
b) 
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^5} + \dots$$

$$\left(a_{2k-1} = \frac{1}{2^{k-1}}, \quad a_{2k} = -\frac{1}{3^{2k-1}}\right);$$
c) 
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3^3} + \dots$$

$$\left(a_{2k-1} = \frac{1}{2k-1}, \quad a_{2k} = -\frac{1}{3^k}\right);$$
d) 
$$\frac{1}{3} - 1 + \frac{1}{7} - \frac{1}{5} + \frac{1}{11} - \frac{1}{9} + \dots$$

$$\left(a_{2k-1} = \frac{1}{4k-1}, \quad a_{2k} = -\frac{1}{4k-3}\right).$$

Investigar a convergência das seguintes séries de termos complexos:

2485. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n}.$$
 2486. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2i-1)^n}{3^n}.$$

2487. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(3+i)^n}$$
 2488. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$$

2489. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+i}}$$
 2490. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+i)\sqrt{n}}$$

2491. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{[n+(2n-1)\,i]^2} \cdot 2492. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n(2-i)+1}{n(3-2i)-3i} \right]^n.$$

2493. Entre as curvas  $y = \frac{1}{x^3}$  e  $y = \frac{1}{x^3}$ , à direita de seu ponto de interseção, construiram-se segmentos paralelos ao eixo OY e que mantém entre si distâncias iguais. Será finita a soma dos comprimentos destes segmentos?

2494. Será finita a soma dos comprimentos dos segmentos de que se fala no problema anterior, se a curva  $y = \frac{1}{x^4}$  for substituída pela

curva 
$$y = \frac{1}{x}$$
?

2495. Formar a soma das séries  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - n}{3^n}$ . Será ela convergente?

2496. Formar a diferença das séries divergentes  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$  e investigar sua convergência.

2497. Será convergente a série formada pela diminuição de  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$  da série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ?

2498. Encontrar duas séries tais, que sua soma seja convergente e sua diferença divergente.

2499. Formar o produto das séries  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n}}$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$ . Será ele convergente?

2500. Formar a série  $\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + ... + \frac{1}{2^{n-1}} + ...\right)^2$ . Será ela convergente?

2501. É dada a série  $-1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + ... + \frac{(-1)^n}{n!} + ...$  Avaliar c valor do erro que se comete ao substituir a soma desta série pela

soma dos quatro primeiros termos e pela soma dos cinco primeiros termos. Que se pode dizer sobre os sinais destes erros?

2502\*. Avaliar o erro que se comete ao substituir a soma da

série

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2!} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{3!} \left( \frac{1}{2} \right)^3 + \dots + \frac{1}{n!} \left( \frac{1}{2} \right)^n + \dots$$

pela soma de seus n primeiros termos.

2503. Avaliar o erro que se comete ao substituir a soma da série

$$1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

pela soma de seus n primeiros termos. Em particular, avaliar a exatidão desta aproximação quando n=10.

2504\*\*. Avaliar o erro que se comete ao substituir a soma da série

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

pela soma de seus n primeiros termos. Em particular, avaliar a exatidão desta aproximação quando n = 1000.

2505\*\*. Avaliar o erro que se comete ao substituir a soma da

série

$$1+2\left(\frac{1}{4}\right)^2+3\left(\frac{1}{4}\right)^4+...+n\left(\frac{1}{4}\right)^{2n-2}+...$$

pela soma de seus n primeiros termos.

2506. Quantos termos da série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  é preciso tomar para calcular sua soma com precisão de até 0,01, ou de até 0,001?

2507. Quantos termos da série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n+1)5^n}$  é preciso tomar para calcular sua soma com precisão de até 0,01; 0,001 ou 0,0001?

2508\*. Achar a soma da série  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$ 

2509. Achar a soma da série

$$\sqrt[3]{x} + (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x}) + (\sqrt[7]{x} - \sqrt[5]{x}) + \dots + (\sqrt[2k+1]{x} - \sqrt[2k+1]{x}) + \dots$$

#### § 2. Séries de funções

 $1^{\circ}$ . Campo de convergência. O conjunto dos valores do argumento x, para os quais a série de funções

$$f_1(x) + f_2(x) + ... + f_n(x) + ...$$
 (1)

é convergente, chama-se campo de convergência desta série. A função

$$S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x),$$

onde  $S_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + ... + f_n(x)$ , e x pertence ao campo de convergência, recebe o nome de soma da série e  $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$  o de resto da série.

Nos casos mais simples, para determinar o campo de convergência da série (1) basta aplicar a esta série os conhecidos critérios de convergência, considerando x fixo. Exemplo 1. Determinar o campo de convergência da série

$$\frac{x+1}{1\cdot 2} + \frac{(x+1)^2}{2\cdot 2^2} + \frac{(x+1)^3}{3\cdot 2^3} + \dots + \frac{(x+1)^n}{n\cdot 2^n} + \dots$$
 (2)

Solução. Chamando de ua o termo geral da série, teremos

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|}=\lim_{n\to\infty}\frac{|x+1|^{n+1}2^{n}x}{2^{n+1}(n+1)|x+1|^n}=\frac{|x+1|}{2}.$$

Baseando-se no critério de D'Alembert pode-se afirmar que a série é convergente (sendo absolutamente convergente), se  $\frac{|x+1|}{2} < 1$ , isto é, se -3 < x < 1; a série é divergente, se  $\frac{|x+1|}{2} > 1$ , isto é, se  $-\infty < x < -3$  ou  $1 < x < \infty$  (fig. 104). Quando x = 1 obtém-se a série harmônica  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ , que (de acordo com o critério de Leibniz) é convergente (porém, não absolutamente). Isto é, a série converge quando -3 < x < 1.

#### 2º. Séries de potências. Para toda série de potências

$$c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + ... + c_n(x-a)^n + ...$$
 (3)

(c<sub>n</sub> e a são números reais) existe um intervalo (intervalo de convergência) |x-a| < R com centro no ponto x = a, em cujo interior a série (3) é absolutamente convergente; quando |x-a| > R a série é divergente. O raio de convergência R pode ser, em casos particulares, igual a 0 e a co. Nos pontos extremos do intervalo de convergência  $x = a \pm R$  pode ter lugar tanto a convergência, como a divergência da série de potências. O intervalo de convergência é determinado geralmente por meio de critérios D'Alembert e de Cauchy, aplicando-os à série formada pelos valores absolutos dos termos da série dada (3).

Aplicando à série de valores absolutos

os critérios de D'Alembert e de Cauchy, obteremos respectivamente as seguintes fórmulas para o raio de convergência da série de potências (3)

$$R = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} \quad e \quad R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|.$$

No entanto, deve-se usá-los com muito cuidado, já que frequentemente os limites que figuram nos segundos membros destas fórmulas não existem. Assim, por exemplo, se um conjunto infinito de coeficientes c<sub>n</sub> se anula (o que, em particular, ocorre quando a série consta somente de termos de potências pares ou somente de potências impares

de (x - a), não podem ser empregadas as fórmulas indicadas. Devido a isto recomenda-se que ao determinar o intervalo de convergência, se empregue o critério de D'Alembert ou de Cauchy diretamente, como se fez acima ao investigar-se a série (2), sem recorrer-se às fórmulas gerais de determinação do raio de convergência.

Se z = x + iy é uma variável complexa, para a série de potências

$$c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + ... + c_n(z - z_0)^n + ...$$
 (4)

 $|z-z_0| < R$  com centro no ponto  $z=z_0$ , em cujo interior a série é absolutamente convergente; quando  $|z-z_0| > R$ , a série é divergente. Nos pontos situados na mesma circunferência deste circulo de convergência, a série (4) pode ser tanto convergente como divergente. O círculo de convergência é determinado, em geral, através dos critérios de D'Alembert e de Cauchy, aplicados à série

$$|c_0| + |c_1| \cdot |z - z_0| + |c_2| \cdot |z - z_0|^2 + ... + |c_n| \cdot |z - z_0|^n + ...$$

cujos termos são os módulos dos termos da série dada. Assim, por exemplo, utilizando o critério de D'Alembert é fácil observar que o círculo de convergência da série

$$\frac{z+1}{1\cdot 2} + \frac{(z+1)^2}{2\cdot 2^3} + \frac{(z+1)^3}{3\cdot 2^3} + \dots + \frac{(z+1)^n}{n\cdot 2^n} + \dots$$

determina-se pela desigualdade |z+1| < 2 (é suficiente repetir as operações feitas na pag. 310 para determinar o intervalo de convergência da série (2) e substituir x por x). O centro do círculo de convergência está no ponto z = -1, e o raio R deste círculo (raio de convergência) é igual a 2.

3°. Convergência uniforme. A série de funções (1) converge uniformemente num intervalo determinado, se para qualquer  $\varepsilon > 0$ , pode-se achar um N tal, que não depende de x, que quando n > N, para todos os valores de x do intervalo dado, é válida a desigualdade  $|R_n(x)| < \varepsilon$ , onde  $R_n(x)$  é o resto da série dada.

Se 
$$|f_n(x)| \le c_n \ (n = 1, 2, ...)$$
 para  $a \le x \le b$  e a série numérica  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  é con-

vergente, a série de funções (1) será absoluta e uniformemente convergente no segmento [a, b] (critério de Weierstrass).

A série de potências (3) converge absoluta e uniformemente em qualquer segmento situado dentro de seu intervalo de convergência. Pode-se derivar e integrar termo a termo a série de potências (3) dentro de seu intervalo de convergência (quando |x-a| < R), isto é, que se

$$c_0 + c_1(x - a) + c_2(x - a)^2 + ... + c_n(x - a)^n + ... = f(x),$$
 (5)

então para qualquer \* do intervalo de convergência da série (3), temos:

$$c_1 + 2c_2(x-a) + ... + nc_n(x-a)^{n-1} + ... = f'(x),$$
 (6)

$$\int_{x_0}^x c_0 dx + \int_{x_0}^x c_1(x-a) dx + \int_{x_0}^x c_2(x-a)^2 dx + \dots + \int_{x_0}^x c_n(x-a)^n dx + \dots =$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}c_n\frac{(x-a)^{n+2}-(x_0-a)^{n+1}}{n+1}=\int_{x_0}^x f(x)\ dx \tag{7}$$

(o número  $x_0$  também pertence ao intervalo de convergência da série (3)). Com isto, as séries (6) e (7) têm o mesmo intervalo de convergência que a série (3).

Achar o campo de convergência das séries:

2510. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{x}}.$$
 2511. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^{x}}.$$

2512. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^{\ln x}}$$
 2513. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1) \dot{x}}{(2n-1)^2}$$

2514. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n \operatorname{sen} \frac{x}{3^n}$$
 2515\*\*.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{e^{nx}}$ .

2516. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} e^{-n \sec x}. \qquad 2517. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{x^n}.$$

2518. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! \, x^n}.$$
 2519. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \, x^n}.$$

2520. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{(x-2)^n}$$
 2521. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)^5 x^{2n}}$$

2522. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 3^n (x-5)^n} \cdot 2523. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{x^{n^n}} \cdot \frac{1}{n^n} \cdot$$

2524\*. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( x^n + \frac{1}{2^n x^n} \right)$$
 2525.  $\sum_{n=-1}^{\infty} x^n$ .

Achar o intervalo de convergência das seguintes séries de potências e investigar a convergência nos extremos deste intervalo:

2526. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{n}.$$
 2527. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n \cdot 2^{n}}.$$

2528. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$
 2529. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}x^{2n-1}}{(4n-3)^2}.$$

2530. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}.$$
 2531. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)^5 x^{2n}}{2n+1}.$$

2532. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^2 x^n. \qquad 2533. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

2534. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$$
. 2535.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ .

2536. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^{2n-1} x^n = 2537. \sum_{n=0}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2}.$$

2538. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n.$$
 2539. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^n}.$$

2540. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n \cdot 3^n \cdot \ln n} \cdot 2541. \sum_{n=1}^{\infty} x^{n!}.$$

2542\*\*. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! x^{n!}$$
.

2543\*. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{2^{n-1}n^n}.$$

2544\*. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^n}}{n^n}$$
.

2545. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n \cdot 3^n}.$$

2546. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n \cdot 5^n}.$$

2547. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n \cdot 9^n}.$$

2548. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-2)^{2n}}{2n}.$$

2549. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{n^2}.$$

2550. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^n (x+3)^n.$$

2551. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n-1}}{2n\cdot 4^n}.$$

2552. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(2n-1) \cdot 2^n}.$$

2553. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2n-1)^{2n}(n-1)^n}{(3n-2)^{2n}}.$$

2554. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(x+3)^n}{n^n}.$$

2555. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(x+1) \ln^2 (n+1)}$$

2556. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{(n+1)\ln(n+1)}.$$

2557. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(x-2)^n}{(n+1) \ln (n+1)}$$

2558. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^{n^2}}{n^n}.$$

2559\*. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} (x-1)^n$$

2560. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^n (x+1)^n}{2^{n-1} \cdot n^n}.$$

2561. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt[n]{n+2}}{n+1} (x-2)^n.$$

2562. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3n-2)(x-3)^n}{(n+1)^2 2^{n+1}}.$$

2562. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3n-2)(x-3)^n}{(n+1)^2 2^{n+1}}.$$
 2563. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-3)^n}{(2n+1)\sqrt{n+1}}.$$

Determinar o circulo de convergência:

2564. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} i^n z^n$$
.

2565. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 + ni) z^n$$
.

2566. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2i)^n}{n\cdot 3^n}.$$

2567. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2^n}.$$

2568. 
$$(1+2i)+(1+2i)(3+2i)z+...+(1+2i)(3+2i)...$$
  
...  $(2n+1+2i)z^n+...$ 

2569. 
$$1 + \frac{z}{1-i} + \frac{z^2}{(1-i)(1-2i)} + ... + \frac{z^n}{(1-i)(1-2i)...(1-ni)} + ...$$

2570. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1+2ni}{n+2i} \right)^n z^n.$$

2571. Partindo do conceito de convergência uniforme, demonstrar que a série

$$1 + x + x^2 + ... + x^n + ...$$

não converge uniformemente no intervalo (-1, 1), porém é uniformemente convergente em qualquer segmento de seu interior.

Solução. Utilizando a fórmula da soma da progressão geométrica, para |x| < 1 obtemos

$$R_n(x) = x^{n+1} + x^{n+2} + \dots = \frac{x^{n+1}}{1-x}$$

Tomemos o segmento  $|-1+\alpha|$ ,  $|-\alpha|$  dentro do intervalo (-1, 1), onde  $\alpha \in \text{um}$  numero positivo tão pequeno como se deseje. Neste segmento  $|x| \le 1-\alpha$ ,  $|-x| \ge \alpha$  e, portanto,

$$|R_n(x)| \leq \frac{(1-\alpha)^{n+1}}{\alpha}.$$

Para demonstrar a convergência uniforme da série dada no segmento  $[-1+\alpha]$ , i suficiente provar que para qualquer  $\epsilon>0$  pode-se encontrar um N tal, que dependa exclusivamente de  $\epsilon$ , e que para qualquer  $\epsilon>N$  se verifique a desi gualdade  $|R_n(x)|<\epsilon$  para todos os  $\epsilon$  do segmento examinado.

Tomando qualquer  $\varepsilon > 0$ , fazemos que  $\frac{(1-\alpha)^{n+1}}{\epsilon} < \varepsilon$ ; dai  $(1-\alpha)^{n+1} < \varepsilon \alpha$ ,

$$(n+1)\ln(1-\alpha) < \ln(\epsilon\alpha)$$
, isto é,  $n+1 > \frac{\ln(\epsilon\alpha)}{\ln(1-\alpha)}$  (já que in  $(1-\alpha) < 0$ ) e

 $n > \frac{\ln (\epsilon \alpha)}{\ln (1 - \alpha)} - 1$ . Tomando, desta forma,  $N = \frac{\ln (\epsilon \alpha)}{\ln (1 - \alpha)} - 1$ , nos convencemos

de que, de fato, quando n > N, se verifica a designaldade  $[R_n(x)] < \varepsilon$  para todos os x do segmento  $[-1+\alpha, 1-\alpha]$  e, portanto, fica demonstrada a convergência uniforme da série dada em qualquer segmento situado dento de (-1, 1).

Quanto à totalidade do intervalo (-1, 1), este contém pontos tão próximos

como se deseje, do ponto x=1, e como o  $\lim_{x\to 1} R_n(x) = \lim_{x\to 1} \frac{x^{n+1}}{1-x} = \infty$ , por

maior que seja n, sempre podem ser encontrados pontos x, para os quais  $R_n(x)$  será maior que qualquer outro número, tão grande como se deseje. Portanto, é impossível escolher um N tal, que para n > N tenha lugar a desigualdade  $|R_n(x)| < \varepsilon$  em todos os pontos do intervalo (-1, 1), o que quer dizer que a convergência desta série no intervalo (-1, 1) não é uniforme.

2572. Partindo do conceito de convergência uniforme, demonstrar que:

a) a série

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

converge uniformemente em qualquer intervalo finito;

b) a série

$$\frac{x^2}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^6}{3} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}x^{2n}}{2} + \dots$$

converge uniformemente em todo o intervalo de convergência (-1, 1);

c) a série

$$1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \dots + \frac{1}{n^x} + \dots$$

converge uniformemente no intervalo (1 +  $\delta$ ,  $\infty$ ), onde  $\delta$  é um número positivo qualquer;

d) a série

$$(x^2-x^4)+(x^4-x^6)+(x^6-x^8)+...+(x^{2n}-x^{2n+2})+...$$

é convergente não só dentro do intervalo (-1, 1), mas também nos extremos do mesmo, porém a convergência da série (-1,1) não é uniforme.

Demonstrar a convergência uniforme das seguintes séries de funções nos intervalos indicados:

2573. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$
 no segmento [-1; 1].

2574. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}$$
 em todo o eixo numérico.

2575. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{\sqrt{n}}$$
 no segmento [0; 1].

Usando a derivação e integração termo a termo, achar as somas das séries:

2576. 
$$x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^n}{n} + \dots$$

2577. 
$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

2578. 
$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

2579. 
$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - ... + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + ...$$

2580. 
$$1 + 2x + 3x^2 + ... + (n + 1) x^n + ...$$

2581. 
$$1 - 3x^2 + 5x^4 - ... + (-1)^{n-1}(2n-1)x^{2n-2} + ...$$

2582. 
$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3x + 3 \cdot 4x^2 + ... + n(n+1)x^{n-1} + ...$$

Encontrar a soma das séries:

2583. 
$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x^3} + \frac{3}{x^3} + \dots + \frac{n}{x^n} + \dots$$

2584. 
$$x + \frac{x^5}{5} + \frac{x^9}{9} + ... + \frac{x^{4n-3}}{4n-3} + ...$$

2585\*. 
$$1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{2}{5 \cdot 3^2} - \frac{1}{7 \cdot 3^3} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)3^{n-1}} + \dots$$

2586. 
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$

Biblicteca Contra

#### 3 3. SÉRIE DE TÂYLOR

### § 3. Série de Taylor

1°. Desenvolvimento de uma função em série de potências. Se uma função f(x) admite um desenvolvimento em série de potências de x - a num entorno de |x - a| < R do ponto a, esta série (série de Taylor), terá a forma

$$f(x) = f(a) + f'(a) (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n + \dots$$
 (1)

Quando a = 0 a série de Taylor também recebe o nome de série de Maclaurin. A igualdade (1) é justa, se para |x - a| < R o termo complementar da fórmula de Taylor

$$R_n(x) = f(x) - \left[ f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k \right] \to 0$$

quando  $n \to \infty$ .

Para avaliar o termo complementar da série pode-se empregar a fórmula

$$R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)} [a+\theta_n(x-a)], \text{ onde } 0 < \theta_n < 1$$
 (2)

(forma de Lagrange).

Exemplo 1. Desenvolver a função  $f(x) = \cosh x$  em série de potências de x.

Solução. Achamos as derivadas da função dada  $f(x) = \cosh x$ ,  $f'(x) = \sinh x$ ,  $f''(x) = \cosh x$ ,  $f'''(x) = \sinh x$ , ...; em geral,  $f^{(n)}(x) = \cosh x$ , se  $n \in \text{par e } f^{(n)}(x) = \sinh x$ , se  $n \in \text{mpar. Fazendo } a = 0$ , temos f(0) = 1, f''(0) = 0, f''(0) = 1, f'''(0) = 0, ...; em geral,  $f^{(n)}(0) = 1$ , se  $n \in \text{par, e } f^{(n)}(0) = 0$  se  $n \in \text{impar. Donde, beseando-se em } (1)$ , teremos:

$$\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$
 (3)

Para determinar o intervalo de convergência da série (3) usamos o critério de D'Alembert. Temos:

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} : \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{x^2}{(2n+1)(2n+2)} = 0$$

para qualquer x. Portanto, a série é convergente no intervalo —  $\infty < x < \infty$  O termo complementar da série, de acordo com a fórmula (2), tem a forma

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cosh \theta x$$
, so  $n \in \text{impar, e}$ 

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \operatorname{senh} \theta x, \text{ se } n \in \operatorname{par.}$$

Como  $0 < \theta < 1$ , teremos

$$|\cosh \theta x| = \frac{e^{\theta x} + e^{-\theta x}}{2} \le e^{|x|}, |\sinh \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} - e^{-\theta x}}{2} \right| \le e^{|x|},$$

e por isso  $|R_n(x)| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{|x|}$ . A série cujo termo geral é  $\frac{|x|^n}{n!}$  é convergente

para qualquer x (o que é fácil de comprovar através do critério de D'Alembert), por isso, de acordo com o critério necessário de convergência

$$\lim_{n\to\infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0,$$

e, portanto, lim R<sub>n</sub>(x) = 0, qualquer que seja x. Isto significa que a soma da série n→∞
(3) para qualquer x, é de fato igual a cosh x.

2°. Métodos usados para desenvolver em série de potências. Usando os desenvolvimentos fundamentais

I. 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^m}{n!} + \dots (-\infty < x < \infty),$$

II. 
$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots (-\infty < x < \infty),$$

III. 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots (-\infty < x < \infty),$$

IV. 
$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + ...$$
  
 $... + \frac{m(m-1)...(m-n+1)}{n!}x^n + ...(-1 < x < 1)$ 

V. 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots (-1 < x \le 1),$$

pode-se, em muitos casos, obter-se facilmente o desenvolvimento de uma função dada em série de potências, sem que haja necessidade de investigar o resto da série. As vezes, ao fazer o desenvolvimento, é necessário utilizar a derivação ou integração termo a termo. Quando se trata de desenvolver em série de potências de funções racionais, recomenda-se desenvolver tais funções em frações simples.

Exemplo 2. Desenvolver em série de potências de x\*\*) a função

$$f(x) = \frac{3}{(1-x)(1+2x)}.$$

Solução. Desenvolvendo a função em frações simples, teremos

$$f(x) = \frac{1}{1-x} + \frac{2}{1+2x}$$

Como

$$\frac{1}{1-x} = 1 + + x^2 + ... = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \tag{4}$$

$$\frac{1}{1+2x} = 1 - 2x + (2x)^2 - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^n, \tag{5}$$

definitivamente, teremos

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + 2\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} [1 + (-1)^n 2^{n+1}] x^n. \tag{6}$$

\*\*) Daqui para diante subentendem-se "potências inteiras e não positivas".

<sup>\*)</sup> Nos limites do intervalo de convergência (isto é, quando x = -1 e x = 1) o desenvolvimento IV se comporta da seguinte maneira: se  $m \ge 0$ , converge absolutamente em ambos os extremos; se 0 > m > -1 diverge quando x = 1 e converge condicionalmente quando x = 1; se  $m \le -1$ , diverge em ambos os extremos.

As progressões geométricas (4) e (5) são convergentes respectivamente quando |x| < 1 e  $|x| < \frac{1}{2}$ ; portanto, a fórmula (6) é válida quando  $|x| < \frac{1}{2}$ , isto é, quando  $|x| < \frac{1}{2}$ .

3°. Série de Taylor para uma função de duas variáveis. O desenvolvimento de uma função infinitamente diferenciável de duas variáveis f(x, y) na série de Taylor, num entorno do ponto (a, b), tem a forma

$$f(x, y) = f(a, b) + \frac{1}{1!} \left[ (x - a) \frac{\partial}{\partial x} + (y - b) \frac{\partial}{\partial y} \right] f(a, b) + \frac{1}{2!} \left[ (x - a) \frac{\partial}{\partial x} + (y - b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^2 f(a, b) + \dots + \frac{1}{n!} \left[ (x - a) \frac{\partial}{\partial x} + (y - b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^n f(a, b) + \dots$$
 (7)

Se a = b = 0, a série de Taylor chama-se também séris de Maclaurin. Neste caso usam-se as seguintes anotações:

$$\left[ (x-a)\frac{\partial}{\partial x} + (y-b)\frac{\partial}{\partial y} \right] f(a,b) = \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \Big|_{\substack{x=a\\y=b}} (x-a) + \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \Big|_{\substack{x=a\\y=b}} (y-b);$$

$$\left[ (x-a)\frac{\partial}{\partial x} + (y-b)\frac{\partial}{\partial y} \right]^{2} f(a,b) = \frac{\partial^{2} f(x,y)}{\partial x^{2}} \Big|_{\substack{x=a\\y=b}} (x-a)^{2} + \frac{\partial^{2} f(x,y)}{\partial x \partial y} \Big|_{\substack{x=a\\y=b}} (x-a) (y-b) + \frac{\partial^{3} f(x,y)}{\partial y^{2}} \Big|_{\substack{x=a\\y=a}} (y-b)^{2}, \text{ etc.}$$

O desenvolvimento da série (7) tem lugar, se o termo complementar da série

$$R_n(x,y) = f(x,y) - \left\{ f(a,b) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \left[ (x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^k f(a,b) \right\} \to 0$$

quando n-> co. O termo complementar da série pode ser representado da forma

$$R_n(x,y) = \frac{1}{(n+1)!} \left[ (x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(x,y) \Big|_{\substack{x=a+\theta(x-a)\\y=b+\theta(y-b)}}$$

onde  $0 < \theta < 1$ .

Desenvolver em séries de potências inteiras e não negativas de x as funções indicadas, achar os intervalos de convergência das séries obtidas e investigar o comportamento dos termos complementares das mesmas:

2587. 
$$a^{x}(a > 0)$$
. 2588.  $sen\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ . 2589.  $cos(x + a)$ . 2590.  $sen^{2}x$ .

2591\*. 
$$ln(2 + x)$$
.

Utilizando os desenvolvimentos fundamentais I-V escrever o desenvolvimento em série de potências de x, das seguintes funções e indicar os intervalos de convergência das series:

2592. 
$$\frac{2x-3}{(x-1)^2}$$
.

2593.  $\frac{3x-5}{x^2-4x+3}$ .

2594.  $xe^{-2x}$ .

2595.  $e^{x^2}$ .

2597.  $\cos 2x$ .

2598.  $\cos^2 x$ .

2599.  $\sin 3x + x \cos 3x$ .

2600.  $\frac{x}{9+x^2}$ .

2601.  $\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ .

2603.  $\ln (1+x-2x^2)$ .

Aplicando a derivação, desenvolver em série de potências de x as seguintes funções e indicar os intervalos em que estes desenvolvimentos têm lugar:

2604. 
$$(1 + x) \ln (1 + x)$$
. 2605.  $\arctan x$ . 2607.  $\ln (x + \sqrt{1 + x^2})$ .

Utilizando diferentes métodos, desenvolver em série de potências de x as seguintes funções e indicar os intervalos em que estes desenvolvimentos têm lugar:

2608. 
$$\sec^2 x \cos^2 x$$
.  
2610.  $(1 + e^x)^3$ .  
2612.  $\frac{x^2 - 3x + 1}{x^2 - 5x + 6}$ .  
2613.  $\cosh^3 x$ .  
2614.  $\frac{1}{4 - x^4}$ .  
2615.  $\ln(x^2 + 3x + 2)$ .  
2617.  $\int_0^x e^{-x^2} dx$ .  
2618.  $\int_0^x \frac{\ln(1 + x) dx}{x}$ .  
2619.  $\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1 - x^4}}$ .

Escrever os três primeiros termos diferentes de zero dos desenvolvimentos em série de potências de z das seguintes funções:

2620. tg x.

2621. th x2622.  $e^{\cos x}$ .

2623.  $\sec x$ .

2624.  $\ln \cos x$ .

2625.  $e^{x} \sec x$ .

2626\*. Demonstrar que para calcular o comprimento da elipse pode-se utilizar a fórmula aproximada

$$s \approx 2\pi a \left(1 - \frac{\varepsilon^2}{4}\right)$$

onde e é a excentricidade e 2a, o eixo maior da elipse.

2627. Um fio pesado, não extensível, suspenso por seus extremos, forma por seu próprio peso a catenária  $y = a \cos h - \frac{\pi}{2}$ , sendo  $a = \frac{H}{2}$ , onde H é a tensão horizontal do fio e q, o peso de uma unidade de comprimento do mesmo. Demonstrar que para valores pequenos de x é possível admitir-se, com uma aproximação da ordem de  $x^4$ , que o fio pende formando a parábola  $y = a + \frac{x^2}{2\pi}$ .

2628. Desenvolver a função  $x^3 - 2x^2 - 5x - 2$  em série de potências de x + 4.

2629.  $f(x) = 5x^3 - 4x^2 - 3x + 2$ . Desenvolver f(x + h) em série de potências de h.

2630. Desenvolver ln x em série de potências de x-1.

2631. Desenvolver  $\frac{1}{x}$  em série de potências de x-1.

2632. Desenvolver  $\frac{1}{x^2}$  em série de potências de x + 1.

2633. Desenvolver  $\frac{1}{x^2 + 3x + 2}$  em série de potências de x + 42634. Desenvolver  $\frac{1}{x^2 + 4x + 7}$  em série de potências de x + 2

2635. Desenvolver e em série de potências de x + 2.

2636. Desenvolver  $\sqrt{x}$  em série de potências de x-4.

2637. Desenvolver  $\cos^2 x$  em série de potências de  $x - \frac{\pi}{2}$ .

2638. Desenvolver  $\cos^2 x$  em série de potências de  $x - \frac{\pi}{4}$ .

2639\*. Desenvolver ln x em série de potências de  $\frac{1-x}{1+x}$ .

2640. Desenvolver \*\* em série de potências de \*\* .

2641. Que erro se comete se supormos que aproximadamente

$$\epsilon \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!}$$
?

2642. Com que exatidão pode-se calcular o número  $\frac{\pi}{4}$  se empregarmos a série

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - ...,$$

tomando a soma de seus cinco primeiros termos, quando x = 1?

2643\*. Calcular o número  $\frac{\pi}{6}$  com precisão de até 0,001 através do desenvolvimento em série de potências de x, da função arcsen x (ver o número 2606).

2644. Quantos termos é necessário tirar da série

$$\cos x = 1 - \frac{x}{2!} + \dots$$

para calcular o cos 18° com exatidão de até 0,001? 2645. Quantos termos é necessário tirar da série

para calcular o sen 15° com exatidão de até 0,0001? 2646. Quantos termos é necessário tirar da série

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots$$

para achar o número e com exatidão de até 0,0001? 2647. Quantos termos é necessário tirar da série

$$\ln{(1+x)} = x - \frac{x^2}{2} + ...,$$

para calcular in 2 com exatidão de até 0,01? até 0,001?

2648. Calcular  $\sqrt[8]{7}$  com exatidão de até 0,01 através do desenvolvimento da função  $\sqrt[8]{8+x}$  em série de potências de x.

2649. Esclarecer a procedência da fórmula aproximada  $\sqrt{a^2 + x} \approx a + \frac{x}{2a}$  (a > 0), calcular com ela  $\sqrt{23}$ , fazendo a = 5 e avaliar o erro cometido.

2650. Calcular √19 com exatidão de até 0,001.

2651. Para que valores de x a fórmula aproximada

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$$

dá um erro não maior que 0,01; 0,001; 0,0001? 2652. Para que valores de x a fórmula aproximada

sen 
$$x = x$$

dá um erro não maior que 0,01 e 0,001?

2653. Calcular  $\int_{0}^{1/2} \frac{\sin x}{x} dx \text{ com exatidão de até 0,0001.}$ 

2654. Calcular 
$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx$$
 com exatidão de até 0,0001.

2655. Calcular 
$$\int_{0}^{1} \sqrt{x} \cos x \, dx$$
 com exatidão de até 0,001.

2656. Calcular  $\int_{\sqrt{x}}^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$  com exatidão de até 0,001.

2657. Calcular  $\int_{0}^{1/8} \sqrt{1+x^{3}} dx \text{ com exatidão de até 0,0001.}$ 

2658. Calcular  $\int_{0}^{1/9} \sqrt{x} e^{x} dx$  com exatidão de até 0,001.

2659. Desenvolver em série de potências de x e y a função  $\cos(x-y)$ , achar o campo de convergência da série obtida e analizar o resto da mesma.

Escrever o desenvolvimento em série de potências de x e y das seguintes funções e indicar os campos de convergência das séries:

2660. sen 
$$x \cdot \text{sen } y$$
. 2661.sen $(x^2 + y^2)$ . 2662\*.  $\frac{1-x+y}{1+x-y}$ .

2663\*. 
$$\ln(1-x-y+xy)$$
. 2664\*.  $\arctan \frac{x+y}{1-xy}$ .

2665.  $f(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2$ . Desenvolver f(x + h, y + k) em série de potências de h e k.

2666.  $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$ . Achar o acréscimo desta função ao passar dos valores x = 1 e y = 2 para os valores x = 1 + h e y = 2 + k.

2667. Desenvolver a função  $e^{x+y}$  em série de potências de x-2 e y+2.

2668. Desenvolver a função sen (x + y) em série de potências de  $x = y - \frac{\pi}{2}$ .

Escrever os três ou quatro primeiros termos de desenvolvimento em série de potências de x e y das seguintes funções:

2669.  $e^x \cos y$ . 2670.  $(1 + x)^{1+y}$ .

### § 4. Séries de Fourier

1°. Teorema de Dirichlet. Diz-se que uma função f(x) satisfaz às condições de Dirichlet em um intervalo (a, b), se neste intervalo a função

1) está uniformemente restrita, isto é,  $|f(x)| \le M$  para a < x < b, onde M é

constante;

2) não tem mais que um número finito de pontos de descontinuidade e todos eles de  $1^a$  espécie (isto é, que em cada ponto de descontinuidade  $\xi$  a função f(x)

tem um limite finito à esquerda  $f(\xi - 0) = \lim_{\varepsilon \to 0} f(\xi - \varepsilon)$  e um limite finito à direita  $f(\xi + 0) = \lim_{\varepsilon \to 0} f(\xi + \varepsilon)$  ( $\varepsilon > 0$ );

3) não tem mais que um número finito de pontos de extremo estrito.

O teorema de Dirichlet asirma que toda sunção f(x) que satisfaça no intervalo  $(-\pi, \pi)$  às condições de Dirichlet em qualquer ponto x deste intervalo, em que f(x) seja continua, esta pode-se desenvolver em série trigonométrica de Fourier:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx + \dots$$

$$+ a_n \cos nx + b_n \sin nx + \dots$$
 (1)

em que os coeficientes de Fourier an e ba são calculados pelas fórmulas

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx \, (n = 0, 1, 2, ...); \quad b_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \, (n = 1, 2, ...).$$

Se x é um ponto de descontinuidade da função f(x), pertencente ao intervalo  $(-\pi,\pi)$ , a soma da série de Fourier S(x) será igual à média aritmética dos limites à esquerda e à direita da função:

$$S(x) = \frac{1}{2} [f(x-0) + f(x+0)].$$

Nos extremos do intervalo  $x = -\pi e x = \pi$ 

$$S(-\pi) = S(\pi) = \frac{1}{2}[f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)].$$

2°. Séries incompletas de Fourier. Se a função f(x) é par (isto é, se f(-x) = f(x)), então na fórmula (1)

$$b_{\mathbf{z}} = 0 \; (\mathbf{z} = 1, 2, ...)$$

e

$$a_{\rm m} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx \, (n = 0, 1, 2, ...).$$

Se a função f(x) é impar (isto é, se f(-x) = -f(x)), então  $a_n = 0$  (n = 0, 1, 2, ...) e

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \, (n = 1, 2, ...).$$

Uma função dada no intervalo  $(0, \pi)$  pode ser prolongada à vontade no intervalo  $(-\pi, 0)$ , como par ou impar; portanto, pode desenvolver-se no intervalo  $(0, \pi)$  em série incompleta de Fourier, como se deseje, em série de senos ou de cossenos de arcos múltiplos.

 $3^{\circ}$ . Séries de Fourier de período 21. Se uma função f(x) satisfaz as condições de Dirichlet no intervalo (-- 1, 1), de comprimento 21, para os pontos de continuidade da função, pertencentes a este intervalo, se verificará o desenvolvimento

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos \frac{\pi x}{l} + b_1 \sin \frac{\pi x}{l} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{l} + b_2 \sin \frac{2\pi x}{l} + \dots$$

$$\dots + a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} + \dots$$

onde

$$a_{n} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 0, 1, 2, ...),$$

$$b_{n} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 1, 2, ...).$$
(2)

CHANGE TO THE TANK

Bibliolega Carte

Nos pontos de descontinuidade da função f(x) e nos extremos do intervalo x == ± l, a soma da série de Fonrier é determinada igualmente como se faz quando se desenvolve no intervalo  $(-\pi, \pi)$ .

No caso em que a função f(x) se desenvolve em série de Fourier em um intervalo arbitrário (a, a + 21) de comprimento 21, os limites de integração nas fórmulas (2) devem ser substituídos respectivamente, por a e a + 21.

Desenvolver em séries de Fourier, no intervalo ( $-\pi$ ,  $\pi$ ), as funções seguintes; determinar a soma das séries nos pontos de descontinuidade e nos extremos do intervalo  $(x = -\pi, x = \pi)$ ; construir o gráfico da própria função e da soma da série correspondente (dentro e fora do intervalo  $(-\pi, \pi)$ :

2671. 
$$f(x) = \begin{cases} c_1 & \text{quando } -\pi < x \le 0, \\ c_2 & \text{quando } 0 < x < \pi. \end{cases}$$

Examinar o caso particular em que  $c_1 = -1$ ,  $c_2 = 1$ .

2672. 
$$f(x) = \begin{cases} ax \text{ quando } -\pi < x \le 0, \\ bx \text{ quando } 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

Examinar os casos particulares: a) a = b = 1; b) a = -1, b = 1; c) a = 0, b = 1; d) a = 1, b = 0.

2673. 
$$f(x) = x^2$$
. 2674.  $f(x) = e^{ax}$ .

**2675.** 
$$f(x) = \text{sen } ax$$
. **2676.**  $f(x) = \cos ax$ .

2673. 
$$f(x) = x^2$$
.  
2674.  $f(x) = e^{ax}$ .  
2675.  $f(x) = \sin ax$ .  
2676.  $f(x) = \cos ax$ .  
2677.  $f(x) = \sinh ax$ .  
2678.  $f(x) = \cos h ax$ .

2679. Desenvolver em série de Fourier a função  $f(x) = \frac{\pi - x}{2}$ no intervalo  $(0,2\pi)$ .

2680. Desenvolver a função  $f(x) = \frac{\pi}{4}$ , no intervalo  $(0, \pi)$ , em série de senos de arcos múltiplos. Empregar o desenvolvimento obtido para a soma das séries numéricas seguintes:

a) 
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$
; b)  $1 + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{17} - \dots$ ;

c) 
$$1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \dots$$

Desenvolver em séries incompletas de Fourier, no intervalo (0. π), as funções seguintes: a) em séries de senos de arcos múltiplos, b) em séries de cossenos de arcos múltiplos. Desenhar os gráficos das funções e os gráficos das somas das séries correspondentes em seus campos de existência.

**2681.** f(x) = x. Achar, através do desenvolvimento obtido, a soma da série

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots$$

2682.  $f(x) = x^2$ . Achar, através do desenvolvimento obtido, a soma das séries numéricas:

1) 
$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{12} + \dots;$$

2) 
$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$$

2683. 
$$f(x) = e^{ax}$$
.

2684. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 \text{ quando } 0 < x < \frac{\pi}{2}, \\ 0 \text{ quando } \frac{\pi}{2} \le x < \pi. \end{cases}$$

$$2685. f(x) = \begin{cases} x & \text{quando } 0 < x \le \frac{\pi}{2}, \\ \pi - x & \text{quando } \frac{\pi}{2} < x < \pi. \end{cases}$$

Desenvolver no intervalo  $(0, \pi)$ , em série de senos de arcos múltiplos, as funções:

2686. 
$$f(x) =\begin{cases} x \text{ quando } 0 < x \le \frac{\pi}{2}, & 2687. \ f(x) = x(\pi - x). \\ 0 \text{ quando } \frac{\pi}{2} < x < \pi. & 2688. \ f(x) = \sin \frac{x}{2}. \end{cases}$$

Desenvolver no intervalo  $(0, \pi)$ , em série de cossenos de arcos múltiplos, as funções:

2689. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 \text{ quando } 0 < x \le h, \\ 0 \text{ quando } h < x < \pi. \end{cases}$$

2690. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2h} & \text{quando } 0 < x \le 2h, \\ 0 & \text{quando } 2h < x < \pi. \end{cases}$$

**2691.** 
$$f(x) = x \text{ sen } x$$
.

2692. 
$$f(x) = \begin{cases} \cos x \text{ quando } 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \\ -\cos x \text{ quando } \frac{\pi}{2} < x < \pi. \end{cases}$$

2693. Usando o desenvolvimento das funções  $x e x^2$  no intervalo  $(0, \pi)$ , em série de cossenos de arcos múltiplos (ver N° 2681, 2682), demonstrar a igualdade

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} = \frac{3x^2 - 6\pi x + 2\pi^2}{12} \ (0 \le x \le \pi).$$

2694\*\*. Demonstrar que se a função f(x) é par e ao mesmo tempo  $f\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ , sua série de Fourier no intervalo  $(-\pi, \pi)$  representa o desenvolvimento em série de cossenos de arcos múltiplos impares; enquanto que a função f(x) é impar e  $f\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  se desenvolve no intervalo  $(-\pi, \pi)$  em série de senos de arcos múltiplos impares.

Desenvolver, nos intervalos indicados, as seguintes funções em séries de Fourier:

2695. 
$$f(x) = |x|$$
  $(-1 < x < 1)$ .  
2696.  $f(x) = 2x$   $(0 < x < 1)$ .  
2697.  $f(x) = e^x$   $(-l < x < l)$ .  
2698.  $f(x) = 10 - x$   $(5 < x < 15)$ .

Desenvolver as seguintes funções em séries incompletas de Fourier nos intervalos indicados: a) em série de senos de arcos múltiplos e b) em série de cossenos de arcos múltiplos:

2699. 
$$f(x) = 1$$
  $(0 < x < 1)$ .  
2700.  $f(x) = x$   $(0 < x < l)$ .  
2701.  $f(x) = x^2$   $(0 < x < 2\pi)$ .  
2702.  $f(x) =\begin{cases} x \text{ quando } 0 < x < 1, \\ 2 - x \text{ quando } 1 < x < 2. \end{cases}$ 

2703. Desenvolver a função seguinte em série de cossenos de arcos múltiplos, no intervalo  $\left(\frac{3}{2}, 3\right)$ 

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{quando } \frac{3}{2} < x \le 2, \\ 3 - x & \text{quando } 2 < x < 3. \end{cases}$$

# Capítulo IX EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

# § 1. Prova das soluções. Formação de equações diferenciais das famílias das curvas. Condições iniciais

#### 1º. Conceitos fundamentais. A equação da forma

$$f(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0,$$
 (1)

onde F é uma função dada e y = y(x) é a função procurada, chama-se equação diferencial de n-ésima ordem. Qualquer função  $y = \varphi(x)$  que transforme a equação (1) em identidade, recebe o nome de solução desta equação e o gráfico desta função se chama surva integral. Se a solução é dada em forma implicita,  $\Phi(x, y) = 0$ , geralmente, recebe o nome de integral.

Exemplo 1. Verificar que a função y = sen x é a solução de equação

$$y^{\prime\prime}+y=0.$$

Solução. Temos:

$$y' = \cos x$$
,  $y'' = -\sin x$ 

e, portanto,

$$y'' + y = - \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} x = 0.$$

A integral

$$\Phi(x, y, C_1, ..., C_n) = 0 (2)$$

da equação diferencial (1) que contém n constantes arbitrárias independentes  $C_1, \ldots, C_n$  e que é equivalente (no campo dado) à equação (1), se chama integral geral desta equação (no campo correspondente). Dando valores determinados às constantes  $C_1, \ldots, C_n$  na relação (2), obtém-se uma integral particular da equação (1).

Reciprocamente, tendo-se uma família de curvas (2) e excluindo os parâmetros

 $C_1, \ldots, C_n$  do sistema de equações

$$\Phi = 0, \quad \frac{d\Phi}{dx} = 0, \dots, \quad \frac{d^n\Phi}{dx^n} = 0,$$

obtém-se, no geral, uma equação diferencial da forma (1), cuja integral, no campo correspondente, é a relação (2).

Exemplo 2. Achar a equação diferencial da familia de parábolas

$$y = C_1(x - C_2)^3. (3)$$

Solução. Derivando duas vezes a expressão (3), temos:

$$y' = 2C_1(x - C_2) e y'' = 2C_1.$$
 (4)

Excluindo das equações (3) e (4) os parâmetros  $C_1$  e  $C_2$ , achamos a equação diferencial que procuramos

$$2yy''=y'^1.$$

É fácil verificar que a função (3) transforma esta equação em identidade.

2°. Condições iniciais. Se para a solução particular y = y(z) da equação diferencial

$$y^n = f(x, y, y', ..., y^{n-1}),$$
 (5)

onde f é determinada no contorno do ponto  $(x_0, y_0, y_0', y_0'', \dots, y_0^{(n-1)})$ , são dadas as condições iniciais (problema de Cauchy)

$$y(x_0) = y_0, \ y'(x_0) = y_0', \dots, y^{(n-1)}(x_n) = y_0^{(n-1)}$$

e se conhece a solução geral da equação (5)

$$y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n),$$

então as constantes arbitrárias  $C_1, ...., C_n$  são determinadas, caso seja possível, pelo sistema de equações

$$y_0 = \varphi(x_0, C_1, \dots, C_n),$$

$$y_0' = \varphi'(x_0, C_1, \dots, C_n),$$

$$y_0^{(n-1)} = \varphi^{(n-1)}(x_0, C_1, \dots, C_n).$$

Exemplo 3. Achar a curva da familia

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-3x}$$

onde y(0) = 1, y'(0) = -2.

Solução. Temos:

$$y' = C_1 e^x - 2C_2 e^{-2x}$$

Fazendo x = 0 nas fórmulas (6) e (7), temos:

$$1 = C_1 + C_2$$
,  $-2 = C_1 - 2C_2$ 

donde

$$C_1 = 0$$
,  $C_2 = 1$ 

e, portanto,

$$y=e^{-3x}$$
.

Verificar se as funções seguintes são as soluções das equações diferenciais dadas:

2704. 
$$xy' = 2y$$
,  $y = 5x^2$ .

2705. 
$$y'' = x^2 + y^2$$
,  $y = \frac{1}{x}$ 

2706. 
$$(x + y) dx + x dy = 0$$
,  $y = \frac{C^2 - x^2}{2x}$ .

$$y'' + y = 0$$
,  $y = 3 \sin x - 4 \cos x$ .

$$\sqrt{2708}$$
.  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$ ,  $x = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t$ .

$$(2709. \ y'' - 2y' + y = 0, \ a) \ y = xe^x, \ b) \ y = x^2e^x.$$

$$2710. \ y'' - (\lambda_1 + \lambda_2) \ y' + \lambda_1 \lambda_2 y = 0, \ y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}.$$

Demonstrar que as relações indicadas são integrais para as equações diferenciais dadas:

2711. 
$$(x-2y)y'=2x-y$$
,  $x^2-xy+y^2=C^2$ .

2712. 
$$(x-y+1)y'=1$$
,  $y=x+Ce^{y}$ .

2713. 
$$(xy - x)y'' + xy'^2 + yy' - 2y' = 0$$
,  $y = \ln(xy)$ .

Formar as equações diferenciais das famílias de curvas dadas  $(C, C_1, C_2, C_3)$  são constantes arbitrárias):

2714. 
$$y = Cx$$
.  
2716.  $y^2 = 2Cx$ .  
2717.  $x^2 + y^2 = C^2$ .  
2719.  $x^3 = C(x^2 - y^2)$ .  
2720.  $y^2 + \frac{1}{x} = 2 + Ce^{-\frac{y^2}{2}}$ .  
2721.  $\ln \frac{x}{y} = 1 + ay$   
(a \(\epsilon\) par\(\alpha\) metro)  
2722.  $(y - y_0)^2 = 2px$   
(y<sub>0</sub>, \(\phi\) s\(\bar{a}\) par\(\alpha\) metros).

2724.  $y=C_1\cos 2x+C_2\sin 2x$ . 2725.  $y=(C_1+C_2x)e^x+C_3$ .

2726. Formar a equação diferencial de todas as retas do plano XOY.

2727. Formar a equação diferencial de todas as parábolas com eixo vertical no plano XOY.

2728. Formar a equação diferencial de todas as circunferências no plano XOY.

Achar, para as famílias das curvas dadas, as linhas que satisfaçam as condições iniciais indicadas:

2729. 
$$x^2 - y^2 = C$$
,  $y(0) = 5$ .  
2730.  $y = (C_1 + C_2 x) e^{2x}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .  
2731.  $y = C_1 \operatorname{sen}(x - C_2)$ ,  $y(\pi) = 1$ ,  $y'(\pi) = 0$ .  
2732.  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 e^{2x}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $y''(0) = -2$ .

#### § 2. Equações diferenciais de 1º ordem

1°. Formas de equações diferenciais de 1° ordem. A equação diferencial de 1° ordem com uma função y incógnita, resolvida em relação à derivada y', tem a forma

$$y' = f(x, y), \tag{1}$$

onde f(x, y) é uma função dada. Em alguns casos é conveniente considerar como função incógnita a variável x e escrever a equação (1) na forma

$$x'=g(x,y), \tag{1'}$$

onde  $g(x, y) = \frac{1}{f(x, y)}$ .

Tendo-se em conta que  $y' = \frac{dy}{dx}$  e  $x' = \frac{dx}{dy}$ , as equações diferenciais (1) e (1') podem ser escritas na forma simétrica

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$
 (2)

onde P(x, y) e Q(x, y) são funções conhecidas.

Por soluções da equação (2) entendem-se as funções da forma  $y = \varphi(x)$  ou  $x = \psi(y)$ , que satisfazem a esta equação. A integral geral das equações (1) e (1'), ou da equação (2), tem a forma  $\Phi(x, y, C) = 0$ , onde C é uma constante arbitrária.

2°. Campo de direções. O conjunto de direções

$$tg \alpha = f(x, y)$$

chama-se campo de direções da equação diferencial (1) e é, geralmente, representado por meio de um sistema de traços ou setas com un ângulo de inclinação α.

As curvas f(x, y) = k em cujos pontos a inclinação do campo tem um valor constante A, chamam-se isóclinas. Construíndo as isóclinas e o campo de direções, nos casos mais simples é possível desenhar aproximadamente o campo das curvas integrais, considerando-se estas últimas como curvas que têm a direção dada do campo em cada um de seus pontos

Exemplo 1. Construir, pelo método de isóclinas, o campo das curvas integrais da equação

$$y'=x$$
.

Solução. Construindo as isóclinas x = k (linhas retas) e o campo de direções, obtemos aproximadamente o campo de curvas integrais (fig. 105). A solução geral é a família das parábolas

$$y=\frac{x^2}{2}+C.$$

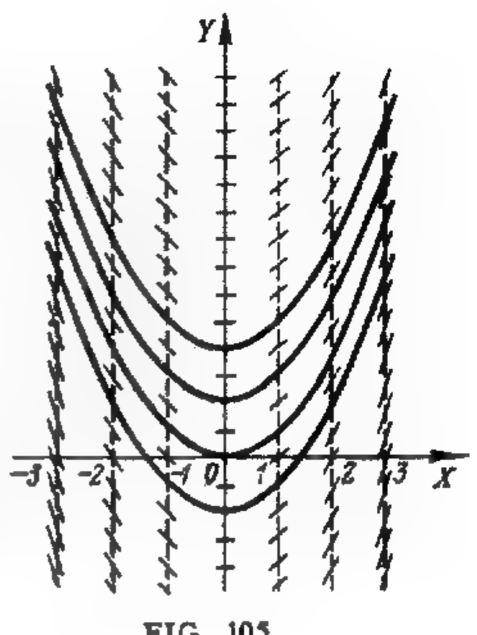


FIG. 105

Construir, pelo método de isóclinas, o campo aproximado das curvas integrais para as equações diferenciais indicadas a seguir:

2733. 
$$y' = -x$$
. 2734.  $y' = -\frac{x}{y}$ . 2735.  $y' = 1 + y^2$ . 2736.  $y' = \frac{x+y}{x-y}$ . 2737.  $y' = x^2 + y^2$ .

- 3°. Teorema de Cauchy. Se uma função f(x, y) é continua em um campo determinado  $U \{a < x < A, b < y < B\}$  e tem neste campo a derivada restrita  $f'_{y}(x, y)$ , então, por cada ponto  $(x_0, y_0)$  de U passa uma, e somente uma, curva integral  $y = \varphi(x)$ da equação (1)  $(\varphi(x_0) = y_0)$ .
- 4º. Método das linhas quebradas de Euler. Para a construção aproximada da curva integral da equação (1), que passa por um ponto dado  $M_0(x_0, y_0)$ , esta curva é substituída por uma linha quebrada com vértices em  $M_i(x_i, y_i)$ , onde

$$x_{t+1} = x_t + \Delta x_t, \quad y_{t+1} = y_t + \Delta y_t,$$

$$\Delta x_t = h \text{ (passo do processo)},$$

$$\Delta y_t = h f(x_t, y_t) \quad (i = 0, 1, 2, ...).$$

Exemplo 2. Para a equação

$$y' = \frac{xy}{1}$$

achar y(1) pelo método de Euler, se y(0) = 1 (k = 0, 1).

Fazemos	а.	tabela:

•	x <sub>i</sub>	Yı	$\Delta y_i = \frac{x_{ij}}{20}$
0	0	1	0
1	0,1	1	0,005
2	0,2	1,005	0,010
3	0,3	1,015	0,015
	0,4	1,030	0,021
4 5	0,5	1,051	0,026
6	0,6	1,077	0,032
7	0,7	1,109	0,039
8	0,8	1,148	0,046
9	0,9	1,194	0,054
10	1,0	1,248	·

Assim, y(1) = 1,248. Para comparar, damos o valor exato de  $y(1) = e^{1/4} \approx 1,284$ 

Usando o método de Euler, achar as soluções particulares das equações diferenciais dadas a seguir, para os valores de x indicados:

2738. 
$$y' = y$$
,  $y(0) = 1$ ; achar  $y(1)$   $(h = 0.1)$ .

2739. 
$$y' = x + y$$
,  $y(1) = 1$ ; achar  $y(2)$   $(h = 0,1)$ .

2740. 
$$y' = -\frac{y}{1+x}$$
,  $y(0) = 2$ ; achar  $y(1) h = 0,1$ ).

2741. 
$$y' = y - \frac{2x}{y}$$
,  $y(0) = 1$ ; achar  $y(1)$   $(h = 0.2)$ .

## § 3. Equações diferenciais de 1º ordem com variáveis separáveis. Trajetórias ortogonais

1º. Equações diferenciais de 1º ordem com variáveis separáveis. Chama-se equação com variáveis separáveis, a equação diferencial de 1º ordem da forma

$$y' = f(x) g(y) \tag{1}$$

ou

$$X(x) Y(y) dx + X_1(x) Y_1(y) dy = 0$$
 (1')  
 $(f, g, X, X_1, Y, Y_1 \text{ são continuas}).$ 

Dividindo ambos os membros da equação (1) por g(y) e multiplicando por dx, temos  $\frac{dy}{g(y)} = f(x)dx$ . Daí, integrando, obtemos a integral geral da equação (1) na forma

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx + C. \tag{2}$$

Analogamente, dividindo os dois membros da equação (1) por  $X_1(z)$  Y(y) e integrando, obtém-se a integral geral da equação (1) na forma

$$\int \frac{X(x)}{X_1(x)} dx + \int \frac{Y_1(y)}{Y(y)} dy = C.$$
 (2')

Se para um valor determinado de  $y = y_0$ , temos que  $g(y_0) = 0$ , a função  $y = y_0$  também é a solução da equação (1), o que é fácil de convencer-se. Analogamente, as retas x = a e y = b serão curvas integrais da equação (1), se  $\alpha$  e b são raixes das equações  $X_1(x) = 0$  e Y(y) = 0, por cujos primeiros membros se dividiu a equação inicial.

Exemplo 1. Resolver a equação

$$y' = -\frac{y}{x}. \tag{3}$$

Billion Campon

Achar, em particular, a solução que satisfaz a condição inicial:

$$y (1) = 2.$$

Solução, Podemos escrever a equação (3) da seguinte forma;

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}.$$

Daí, separando as variáveis, teremos:

$$\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x}$$

e, portanto,

$$\ln|y| = -\ln|x| + \ln C_1.$$

onde a constante arbitrária  $\ln C_1$  foi tomada em forma logarítmica. Depois de potenciar, obtém-se a solução geral

$$y = \frac{C}{z} \quad , \tag{4}$$

onde  $C = \pm C_1$ .

Ao dividir por y poderiamos perder a solução y=0, porém esta última está contida na fórmula (4) quando C=0.

Utilizando a condição inicial dada, temos que C=2 e, portanto, a solução particular procurada é

$$y=\frac{2}{x}$$
.

2º. Algumas equações diferenciais que podem reduzir-se a equações com variáveis separáveis. As equações diferenciais da forma

$$y' = f(ax + by + c) \quad (b \neq 0)$$

(f é continua) se reduzem à equação da forma (1) por meio da substituição u = ax + by + c, onde u é a nova função procurada.

 $3^{\circ}$ . Trajetórias ortogonais são curvas que cortam as linhas da família dada  $\Phi(x, y, a) = 0$  ( $a \in \text{um}$  parâmetro) formando ângulo reto. Se  $F(x, y, y') = 0 \in a$  equação diferencial da família, então

$$F\left(x,\,y,\,-\,\frac{1}{y'}\right)=0$$

é a equação diferencial das trajetórias ortogonais.

Exemplo 2. Achar as trajetórias ortogonais da familia das elipses

$$x^2 + 2y^2 = a^2. (5)$$

Solução. Derivando ambas as partes da equação (5), achamos a equação diferencial da família

$$x + 2yy' = 0.$$

Daí, substituindo y' por  $-\frac{1}{y'}$ . 1 obtemos a equação diferencial das trajetórias ortogonais

$$x - \frac{2y}{y'} = 0 \text{ on } y' = \frac{2y}{x}.$$

Integrando, teremos que  $y = Cx^2$  (família das parábolas) (ver a fig. 106).

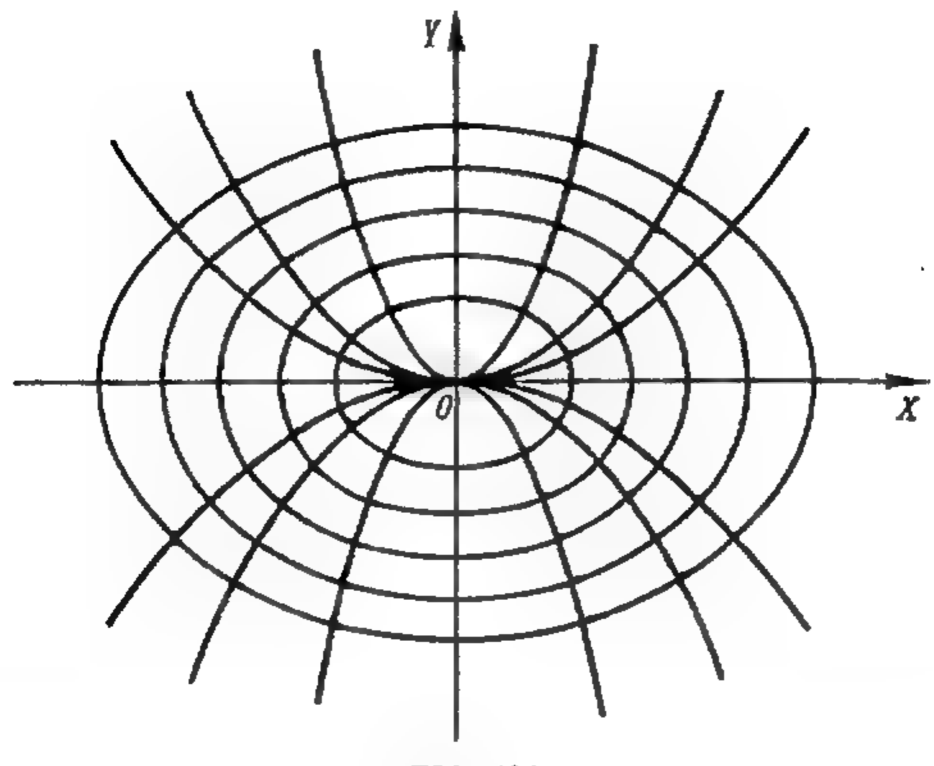


FIG. 106

4°. Formação das equações diferenciais. Ao formar a equação diferencial nos problemas geométricos, pode-se empregar com frequência o sentido geométrico da derivada, como tangente do ângulo que forma a reta tangente à curva com a direção positiva do eixo OX; isto permite, em muitos casos, determinar imediatamente a relação entre a ordenada y da curva procurada e sua abscissa \* e y', isto é, obter a equação diferencial. Em outros casos (ver problemas n°s. 2783, 2890, 2895), emprega-se o sentido geométrico da integral definida, como área de um trapézio mistilíneo ou o comprimento de um arco. Neste caso, diretamente da condição do problema, obtém-se uma equação integral simples (já que a função procurada encontra-se sob o sinal integral), mas que derivando seus dois membros pode-se transformar com facilidade em equação diferencial.

Exemplo 3. Achar a curva que passa pelo ponto (3; 2), para o qual o segmento de qualquer uma de suas tangentes, compreendido entre os eixos das coordenadas, divide-se ao meio no ponto de contacto.

Solução. Seja M(x, y) o ponto médio da tangente AB, que segundo as condições é, por sua vez, o ponto de contacto (os pontos A e B são os pontos de interseção da tangente com os eixos OY e OX). De acordo com as condições, OA = 2y e OB = 2x. O coeficiente angular da tangente à curva no ponto M(x, y) é igual a

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{OA}{OB} = -\frac{y}{x}.$$

Esta é a equação diferencial da curva procurada. Transformando-a, teremos

$$\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$$

e, portanto,

$$\ln x + \ln y = \ln C \text{ on } xy = C.$$

Empregando a condição inicial, determinamos que  $C = 3 \cdot 2 = 6$ . Isto é, a curva procurada é a hipérbole \*y == 6.

Resolver as equações diferenciais:

2742. 
$$tg x sen^2 y dx + cos^2 x ctg y dy = 0$$
.

2743. 
$$xy' - y = y^3$$
.

$$2744. xyy' = 1 - x^2.$$

- 2745. 
$$y - xy' = a(1 + x^2y')$$

2746. 
$$3e^x \operatorname{tg} y dx + (1 - e^x) \operatorname{sec}^2 y dy = 0$$
.

2747. 
$$y' \text{ tg } x = y$$
.

Achar as soluções particulares das seguintes equações, que satisfaçam as condições iniciais indicadas:

2748. 
$$(1 + e^x) \cdot y \cdot y' = e^x$$
;  $y = 1$  quando  $x = 0$ .

2749. 
$$(xy^2 + x) dx + (x^2y - y) dy = 0$$
;  $y = 1$  quando  $x = 0$ .

2750. y' sen 
$$x = y \ln y$$
;  $y = 1$  quando  $x = \frac{\pi}{2}$ .

Resolver as seguintes equações diferenciais através da troca de variáveis:

2751. 
$$y' = (x + y)^2$$
.

2752. 
$$y' = (8x + 2y + 1)^2$$
.

2753. 
$$(2x + 3y - 1) dx + (4x + 6y - 5) dy = 0$$
.

2753. 
$$(2x + 3y - 1) dx + (4x + 6y - 5) dy = 0$$
.  
2754.  $(2x - y) dx + (4x - 2y + 3) dy = 0$ .

Nos n°s. 2755 e 2756 passar às coordenadas polares:

2755. 
$$y' = \frac{\sqrt{x^2 + y^3 - x}}{y}$$
.  
2756.  $(x^2 + y^2) dx - xy dy = 0$ .

2756. 
$$(x^2 + y^2) dx - xy dy = 0$$
.

2757\*. Achar a curva que tenha um segmento de tangente, cujo comprimento seja igual à distância do ponto de contacto até a origem das coordenadas.

2758. Achar a curva para a qual o segmento da normal, em qualquer ponto da mesma, compreendido entre os eixos das coordenadas, esteja dividido ao meio neste ponto.

2759. Achar a curva cuja subtangente tehna um comprimento constante a(a > 0).

2760. Achar a curva cuja subtangente seja o dobro da abscissa do ponto de contacto.

2761\*. Achar a curva para a qual a abscissa do centro de gravidade da figura plana, limitada pelos eixos das coordenadas, por esta mesma curva e pela ordenada de qualquer um dos seus pontos, seja igual a 3/4 da abscissa deste ponto.

- 2762. Achar a equação da curva que passa pelo ponto (3; 1), para a qual o segmento da tangente compreendido entre o ponto de contacto e o eixo OX esteja dividido ao meio pelo ponto de interseção com o eixo OY.
- 2763. Achar a equação da curva que passa pelo ponto (2;0), sabendo-se que o segmento da tangente desta curva, compreendido entre o ponto de contacto e o eixo OY, tem comprimento constante e igual a 2.

Achar as trajetórias ortogonais das famílias de curvas dadas a seguir (a é um parâmetro) e construir estas famílias e suas projeções ortogonais:

2764. 
$$x^2 + y^2 = a^2$$
.  
2765.  $y^2 = ax$ .  
2766.  $xy = a$ .  
2767.  $(x - a)^2 + y^2 = a^2$ .

### § 4. Equações diferenciais homogêneas de 1ª ordem

1º. Equações homogêneas. Uma equação diferencial

$$P(x, y)dx + Q(x, y) dy = 0$$
 (1)

è homogênea, se P(x, y) e Q(x, y) são funções homogêneas de mesmo grau. A equação (1) pode reduzir-se à forma

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

por meio da substituição y = xu, onde u é uma nova função incógnita, se transforma em equações com variáveis separadas. Pode-se também empregar a substituição x = yu.

Exemplo I. Achar a solução geral da equação

$$y'=e^{\frac{y}{x}}+\frac{y}{x}.$$

Solução. Fazemos a substituição y = ux; neste caso  $u + xu' = e^u + u$ , ou

$$e^{-u} du = \frac{dx}{u}.$$

Integrando, obtemos  $u = -\ln \ln \frac{C}{x}$ , donde

$$y = -x \ln \ln \frac{C}{x}.$$

2°. Equações que podem ser reduzidas às homogêneas. Se

$$y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right), \tag{2}$$

onde f é continua e  $\delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ , supondo-se na equação (2)  $x = u + \alpha$ ,  $y = v + \beta$ , onde as constantes  $\alpha$  e  $\beta$  são determinadas pelo sistema de equações  $a_1\alpha + b_1\beta + c_1 = 0$ ,  $a_2\alpha + b_2\beta + c_2 = 0$ ,

obtemos uma equação diferencial homogênea quanto às variáveis u e v. Se  $\delta = 0$ , supondo-se na equação (2)  $a_1x + b_1y = u$ , obtemos uma equação com variáveis separadas.

Integrar as equações diferenciais:

2768. 
$$y' = \frac{y}{x} - 1$$
. 2769.  $y' = -\frac{x+y}{x}$ .

2770.  $(x - y) y dx - x^2 dy = 0$ .

2771. Achar, para a equação  $(x^2 + y^2) dx - 2xy dy = 0$  a familia das curvas integrais e escolher as curvas que passam respectivamente pelos pontos (4; 0) e (1; 1).

2772. 
$$y dx + (2 \sqrt{xy} - x) dy = 0$$
.

2773. 
$$x dy - y dx = \sqrt{x^2 + y^2} dx$$
.

2774. 
$$(4x^2 + 3xy + y^2) dx + (4y^2 + 3xy + x^2) dy = 0$$
.

2775. Achar a solução particular da equação  $(x^2-3y^2) dx + 2xy dy = 0$ , com a condição de que y = 1 para x = 2.

Resolver as equações:

2776. 
$$(2x-y+4) dy + (x-2y+5) dx = 0$$
.

2777. 
$$y' = \frac{1-3x-3y}{1+x+y}$$
. 2778.  $y' = \frac{x+2y+1}{2x+4y+3}$ .

2779. Achar a equação da curva que passa pelo ponto (1;0) e que tem a propriedade de que o segmento, que intercepta sua tangente com o eixo OY, é igual ao raio polar do ponto de contacto.

2780\*\*. Que forma se deve dar ao espelho de um projetor para que os raios de uma fonte de luz pontual reflitam-se formando um feixe paralelo?

2781. Achar a equação da curva cuja subtangente é igual à mé-

dia aritmética das coordenadas do ponto de contacto.

2782. Achar a equação da curva para a qual o comprimento do segmento interceptado pela normal em qualquer um de seus pontos no eixo das coordenadas, é igual à distância deste ponto à origem das coordenadas.

2783\*. Achar a equação da curva para a qual a área compreendida entre o eixo das abscissas, a mesma curva e duas ordenadas, uma das quais é constante e a outra variável, é igual a razão entre o cubo da ordenada variável e a abscissa correspondente.

2784. Achar a curva para a qual o comprimento do segmento do eixo das ordenadas, interceptado por qualquer uma de suas tangen-

tes, é igual à abscissa do ponto de contacto.

### § 5. Equações diferenciais lineares de 1º ordem. Equação de Bernoulli

1º, Equações lineares. A equação diferencial da forma

$$y' + P(x)y = Q(x) \tag{1}$$

de 1º grau em relação a y e y', onde P e Q são continuas se chama linear.

Se a função  $Q(x) \equiv 0$ , a equação (1) toma a forma

$$y' + P(x) y = 0 (2)$$

e recebe o nome de equação diferencial linear homogênea. Neste caso, as variáveis se separam e a solução geral da equação (2) é

$$y = C e^{-\int P(x) dx}$$
(3)

Para resolver a equação linear não homogênea (1), emprega-se o chamado método de variação da constante arbitrária. Este método consiste em, primeiramente, achar a solução geral da equação linear homogênea correspondente, isto é a expressão (3). Depois, supondo que nesta expressão C é a função de x, procuramos a solução da equação não homogênea (1) na forma (3). Para isto, colocamos na equação (1) y e y', deduzidas de (3), e da equação diferencial assim obtida determinamos a função C(x). Desta forma, obtemos a solução geral da equação não homogênea (1) na forma

$$y = C(x) e^{-\int P(x) dx}.$$

Exemplo 1. Resolver a equação

$$y' = \operatorname{tg} x \cdot y + \cos x. \tag{4}$$

Solução. A equação homogênea correspondente é

$$\nu' - \operatorname{tg} x \cdot \nu = 0.$$

Resolvendo-a, teremos:

$$y = C \cdot \frac{1}{\cos x}$$

Considerando C como função de x e derivando, achamos:

$$y = \frac{1}{\cos x} \cdot \frac{dC}{dx} + \frac{\sin x}{\cos^2 x} \cdot C.$$

Colocando  $y \in v'$  na equação (4), obtemos:

$$\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{dC}{dx} + \frac{\sin x}{\cos^2 x} \cdot C = \operatorname{tg} x \cdot \frac{C}{\cos x} + \cos x, \text{ ou } \frac{dC}{dx} = \cos^2 x,$$

donde

$$C(x) = \int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \sin 2x + C_1.$$

Portanto, a solução geral da equação (4) tem a torma

$$y = \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\operatorname{sen} 2x + C_1\right) \cdot \frac{1}{\cos x}.$$

Para resolver a equação linear (1) pode-se empregar também a substituição

$$y = uv, \tag{5}$$

onde u e v são funções desconhecidas de x. Neste caso, a equação (1) toma a forma

$$[u' + P(x) u] v + v'u = Q(x). (6)$$

Exige-se que

$$u'+P(x) u=0, (7)$$

de (7) achamos u e depois, de (6) achamos v e, finalmente, de (5) achamos y. 2°. Equação de Bernoulli. A equação de 1ª ordem da forma

$$y' + P(x) y = Q(x) y^{\alpha}$$

onde  $\alpha \neq 0$  e  $\alpha \neq 1$ , chama-se equação de Bernoulli. Esta equação se reduz a linear através da substituição  $z=y^{1-\alpha}$ . Pode-se empregar também diretamente a substituição y=uv, ou o método de variação da constante arbitrária.

Exemplo 2. Resolver a equação

$$y' = \frac{4}{x} y + x \sqrt{y}.$$

Solução. Esta é uma equação de Bernoulli  $\left(\alpha = \frac{1}{2}\right)$ . Fazendo y = uv.

teremos

$$u'v + v'u = \frac{4}{x}uv + x\sqrt{uv} \quad \text{ou} \quad v\left(u' - \frac{4}{x}u\right) + v'u = x\sqrt{uv}. \tag{8}$$

Para determinar a função a exigimos que se verifique a relação

$$u'-\frac{4}{x}u=0,$$

donde

$$u=x^4$$

Colocando esta expressão na equação (8), temos:

$$v'x^4 = x\sqrt{vx^4},$$

donde achamos v:

$$v = \left(\frac{1}{n} \ln|x| + C\right)^2,$$

e, portanto, obtemos a solução geral na forma

$$y=x^4\left(\frac{1}{2}\ln|x|+C\right)^2.$$

Achar as integrais gerais das equações:

2785. 
$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = x$$
. 2786.  $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = x^3$ .

2787\*. 
$$(1+y^2) dx = (\sqrt{1+y^2} \operatorname{sen} y - xy) dy$$
.

2788. 
$$y^2dx - (2xy + 3) dy = 0$$
.

Achar as soluções particulares que satisfaçam as condições indicadas:

2789. 
$$xy' + y - e^x = 0$$
;  $y = b$  quando  $x = a$ .

2790. 
$$y' - \frac{y}{1-x^2} - 1 - x = 0$$
;  $y = 0$  quando  $x = 0$ .

2791. 
$$y' - y \text{ tg } x = \frac{1}{\cos x}$$
;  $y = 0 \text{ quando } x = 0$ .

Achar as soluções gerais das equações:

$$2792. \ \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = -xy^2.$$

2793. 
$$2xy \frac{dy}{dx} - y^2 + x = 0$$
.

2794. 
$$y dx + \left(x - \frac{1}{2}x^3y\right) dy = 0.$$

2795.  $3x dy = y(1 + x \sin x - 3y^3 \sin x) dx$ .

2796. São dadas três soluções particulares y,  $y_1$ ,  $y_2$  de uma equação linear. Demonstrar que a expressão

$$\frac{y_2-y}{y-y_1}$$

conserva um valor constante para qualquer x. Que sentido geométrico tem este resultado?

2797. Achar as curvas para as quais a área do triângulo formado pelo eixo OX, a tangente e o raio vetor do ponto de contacto, é constante.

2798. Achar a equação da curva para a qual o segmento interceptado pela tangente no eixo das abscissas é igual ao quadrado da ordenada do ponto de contacto.

2799. Achar a equação da curva para a qual o segmento interceptado pela tangente no eixo das ordenadas é igual à subnormal.

2800. Achar a equação da curva para a qual o segmento interceptado pela tangente no eixo das ordenadas é proporcional ao quadrado da ordenada no ponto de contacto.

2801. Achar a equação da curva para a qual o comprimento da tangente é igual à distância desde o ponto de interseção desta tangente com o eixo OX até o ponto M(0, a).

### § 6. Equações diferenciais exatas. Fator integrante

1°. Equações diferenciais exatas. Se para a equação diferencial

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy == 0$$
 (1)

é válida a igualdade  $\frac{\partial P}{\partial y} \equiv \frac{\partial Q}{\partial x}$ , a equação (1) pode ser escrita na forma dU(x, y) = 0

e se chama equação diferencial exata. A integral geral da equação (1) é U(x, y) = C. A função U(x, y) é determinada pelo método indicado no cap. VI, § 8, ou pela fórmula

$$U = \int_{x_0}^{x} P(x, y) dx + \int_{y_0}^{y} Q(x_0, y) dy$$

(ver o cap. VII, § 9).

Exemplo 1. Achar a integral da equação diferencial

$$(3x^2 + 6xy^2) dx + (6x^2y + 4y^3) dy = 0.$$

Solução. Esta é uma equação diferencial exata, já que  $\frac{\partial(3x^2 + 6xy^2)}{\partial y} =$ 

$$\frac{\partial (6x^2y + 4y^3)}{\partial \mathbf{m}} = 12 xy \text{ e, portanto, a equação tem a forma } dU = 0.$$

Neste caso

$$\frac{\partial U}{\partial x} = 3x^2 + 6xy^2 \quad e \quad \frac{\partial U}{\partial y} = 6x^2y + 4y^3;$$

Dai

$$U = \int (3x^2 + 6xy^2) dx + \varphi(y) = x^2 + 3x^2y^2 + \varphi(y).$$

Derivando U em relação a y, achamos  $\frac{\partial U}{\partial y} = 6x^2y + \varphi'(y) = 6x^2y + 4y^3$  (pela

condição); dai  $\varphi'(y) = 4y^3$  e  $\varphi(y) = y^4 + C_0$ . Definitivamente, obtemos  $U(x, y) = x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C_0$  e, portanto,  $x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C$  é a integral geral procurada da equação dada.

2°, Fator integrante. Se o primeiro membro da equação (1) não é uma diferencial exata e são válidas as condições do teorema de Cauchy, existe uma função  $\mu = \mu(x, y)$  (fator integrante) tal, que

$$\mu(Pdx + Qdy) = dU. \tag{2}$$

Dai obtemos que a função µ satisfaz a equação

$$\frac{\partial}{\partial y} (\mu P) = \frac{\partial}{\partial x} (\mu Q).$$

O fator integrante  $\mu$  é facilmente encontrado em dois casos:

1) 
$$\frac{1}{Q} \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = F(x)$$
, então  $\mu = \mu(x)$ ;

2) 
$$\frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = F_1(y)$$
, então  $\mu = \mu(y)$ .

Exemplo 2. Resolver a equação  $(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}) dx + (x^2 + y^2) dy = 0$ .

Solução. Temos 
$$P = 2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}$$
.  $Q = x^2 + y^2 = \frac{1}{Q} \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = 0$ 

$$= \frac{2x + x^2 + y^2 - 2x}{x^2 + y^2} = 1 \text{ e. portanto, } \mu = \mu(x). \text{ Como } \frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x} \text{ ou}$$

$$\mu \frac{\partial P}{\partial v} + Q \frac{d\mu}{dx}$$
, então

$$\frac{d\mu}{\mu} = \frac{1}{Q} \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx = dx \ e \ \ln \mu = x, \ \mu = e^x.$$

Multiplicando a equação por  $\mu = e^x$ , obtemos:

$$e^{x}\left(2xy+x^{2}y+\frac{y^{3}}{3}\right)dx+e^{x}(x^{2}+y^{2})dy=0$$

que é uma equação diferencial exata. Integrando-a, teremos a integral geral

$$ye^{x}\left(x^{2}+\frac{y^{2}}{3}\right)=C.$$

Achar as integrais gerais das equações:

$$\sqrt{2802}$$
.  $(x + y) dx + (x + 2y) dy = 0$ .

$$\psi$$
 2803.  $(x^2 + y^2 + 2x) dx + 2xy dy = 0.$ 

$$2804. (x^3 - 3xy^2 + 2) dx - (3x^2y - y^2) dy = 0.$$

2805. 
$$x dx = y dy = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$$
 2806.  $\frac{2x dx}{y^3} + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$ .

2807. Achar a integral particular da equação

$$\left(x+e^{\frac{x}{y}}\right)dx+e^{\frac{x}{y}}\left(1-\frac{x}{y}\right)dy=0,$$

que satisfaça a condição inicial y(0) = 2.

Resolver as seguintes equações que admitem o fator integrante das formas  $\mu = \mu(x)$  ou  $\mu = \mu(y)$ :

2808. 
$$(x + y^2) dx - 2xy dy = 0$$
.

2809. 
$$y(1 + xy) dx - x dy = 0$$
.

2810. 
$$\frac{y}{x} dx + (y^3 - \ln x) dy = 0.$$

**2811.** 
$$(x \cos y - y \sin y) dy + (x \sin y + y \cos y) dx = 0.$$

### § 7. Equações diferenciais de 1ª ordem, não resolvidas em relação à derivada

1°. Equações diferenciais se 1ª ordem, de grau superior. Se a equação

$$f(x, y, y') = 0 \tag{1}$$

é, por exemplo, de segundo grau em relação a y', resolvendo-a (1) em relação a y', obtemos duas equações:

$$y' = f_1(x, y), \quad y' = f_2(x, y).$$
 (2)

Desta forma, por cada ponto  $M_0(x_0, y_0)$  de um determinado campo do plano passarão, em geral, duas curvas integrais. A integral geral da equação (1) tem, neste caso, a forma

$$\Phi(x, y, C) = \Phi_1(x, y, C) \Phi_2(x, y, C) = 0,$$
 (3)

onde  $\Phi_1$  e  $\Phi_2$  são as integrais gerais das equações (2).

Além disso, pode existir para a equação (1) uma integral singular. Geometricamente, a integral singular representa a envolvente da família de curvas (3) e pode ser obtida eliminando-se C do sistema de equações

$$\Phi(x, y, C) = 0, \quad \Phi'_C(x, y, C) = 0$$
 (4)

e eliminando-se p = y' do sistema de equações

$$F(x, y, p) = 0, \quad F'_{p}(x, y, p) = 0.$$
 (5)

Convém assinalar que as curvas determinadas pelas equações (4) ou (5) não são sempre soluções da equação (1); por isso, em cada caso concreto é necessário tirar a prova.

Exemplo 1. Achar as integrais geral e singular da equação

$$x{y'}^2 + 2xy' - y = 0.$$

Solução. Resolvendo em relação a y', temos duas equações homogêneas

$$y' = -1 + \sqrt{1 + \frac{y}{x}}, \quad y' = -1 - \sqrt{1 + \frac{y}{x}}$$

determinadas no campo

$$x(x+y)>0,$$

cujas integrais gerais são

$$\left(\left|\sqrt{1+\frac{y}{x}}-1\right|^2=\frac{C}{x},\quad \left(\sqrt{1+\frac{y}{x}}+1\right)^2=\frac{C}{x}$$

 $v_0$ 

$$(2x + y - C) - 2\sqrt{x^2 + xy} = 0$$
,  $(2x + y - C) + 2\sqrt{x^2 + xy} = 0$ .

Multiplicando-as entre si, obtemos a integral geral da equação dada

$$(2x + y - C)^2 - 4(x^2 + xy) = 0$$

ou

$$(y - C)^2 = 4Cx$$

(familia de parábolas).

Derivando a integral geral em relação a C e eliminando C, achamos a integral singular

$$y + x = 0$$
.

(A prova mostra que y + x = 0 é a solução da equação dada).

A integral singular também pode ser achada derivando-se  $xp^2 + 2xp - y = 0$ em relação a p e eliminando p.

2º. Resolução da equação diferencial pelo método de introdução de um paråmetro. Se a equação diferencial de 1ª ordem tem a forma

$$x=\varphi(y,y'),$$

as variáveis y e x podem ser determinadas pelo sistema de equações

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial \varphi}{\partial p} \frac{dp}{dv}, \quad x = \varphi(y, p).$$

onde p = y' desempenha o papel de parâmetro.

Analogamente, se  $y = \varphi(x, y')$ , as variáveis  $x \in y$  são determinadas pelo sistema de equações

$$p = \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial p} \frac{dp}{dx} . \quad y = \psi(x, p).$$

Exemplo 2. Achar as integrais geral e singular da equação

$$y=y'^2-xy'\frac{x^2}{\blacksquare}.$$

Solução. Fazendo a substituição y'=p, voltamos a escrever a equação na forma

$$y=p^2-xp+\frac{x^2}{2}.$$

Derivando em relação a x e considerando p como função de x, temos

$$p = 2p \frac{dp}{dx} - p - x \frac{dp}{dx} + x$$

ou  $\frac{dp}{dx}(2p-x) = (2p-x)$ , ou  $\frac{dp}{dx} = 1$ . Integrando, obtemos p = x + C. Colocando-a na equação primitiva, teremos a solução geral:

$$y = (x + C)^2 - x(x + C) + \frac{x^2}{2}$$

OU

$$y = \frac{x^2}{2} + Cx + C^2.$$

Derivando esta solução geral em relação a C e eliminando C, obtemos a solução singular:  $y = \frac{x^2}{4}$ . (A prova demonstra que  $y = \frac{x^2}{4}$  é a solução da equação dada).

Se igualarmos a zero o fator 2p-x, no qual se fez a simplificação, obtemos  $p=\frac{\pi}{2}$  e, colocando este valor de p na equação dada, obtemos  $=y\frac{x^2}{4}$ , isto e, a mesma solução singular.

Achar as integrais geral e singular das equações (nos nºs. 2812 — 2813 construir o campo das curvas integrais):

2812. 
$$y'^2 - \frac{2y}{x}y' + 1 = 0$$
. 2813.  $4y'^4 - 9x = 0$ .

2814. 
$$yy'^2 - (xy + 1)y' + x = 0$$
. 2815.  $yy'^2 - 2xy' + y = 0$ .

2816. Achar as curvas integrais da equação  $y'^2 + y^2 = 1$ , que passam pelo ponto  $M\left(0; \frac{1}{2}\right)$ .

Resolver as seguintes equações, introduzindo o parâmetro y' = p:

2817. 
$$x = \operatorname{sen} y' + \ln y'$$
. 2818.  $y = y'^2 e^{y'}$ .

**2819.** 
$$y = {y'}^2 + 2 \ln y'$$
. **2820.**  $4y = x^2 + {y'}^2$ .

$$2821. \ e^2 = \frac{y^2 + {y'}^2}{2y'}.$$

#### § 8. Equações de Lagrange e de Clairaut

1º, Equação de Lagrange. A equação da forma

$$y = s\varphi(p) + \psi(p), \tag{1}$$

onde p = y', recebe o nome de equação de Lagrange. Através da derivação e tendo em conta que dy = p dx, a equação (i) se reduz à linear em relação a x e dx:

$$p dx = \varphi(p) dx + [x\varphi'(p) + \psi'(p)] dp.$$
 (2)

Se  $p \neq \varphi(p)$ , das equações (1) e (2) se obtém a solução geral em forma paramétrica:

$$x = Cf(p) + g(p), \quad y = [Cf(p) + g(p)] \varphi(p) + \psi(p),$$

onde p é um parâmetro e f(p) e g(p) são determinadas funções conhecidas. Além disso, pode existir solução singular, que se procura de forma comum.

2°. Equação de Clairaut. Se na equação (1)  $\varphi(p) \equiv p$ , obtém-se a equação de Clairaut

$$y = xp + \psi(p)$$
.

A solução geral desta equação tem a forma de  $y = Cx + \psi(C)$  (família de retas). Além disso, existe solução singular (envolvente), que se obtém como resultado da eliminação do parâmetro p do sistema de equações

$$\begin{cases} x = -\psi'(p), \\ y = px + \psi(p). \end{cases}$$

Exemplo. Resolver a equação

$$y = 2y'x + \frac{1}{y'} \tag{3}$$

Solução. Fazemos y' = p, então  $y = 2px + \frac{1}{p}$ ; derivando e substituindo dy por p dx, obtemos:

$$p dx = 2p dx + 2x dp - \frac{dp}{p^2}$$

ou

$$\frac{dx}{dp} = -\frac{2}{p}x + \frac{1}{p^3}.$$

Resolvendo esta equação linear, teremos:

$$x = \frac{1}{p^2} (\ln p + C).$$

Portanto, a equação geral será

$$\begin{cases} x = \frac{1}{p^2} (\ln p + C), \\ y = 2px + \frac{1}{p}. \end{cases}$$

Para achar a integral singular, segundo a regra geral, formamos o sistema

$$y = 2px + \frac{1}{p}, \quad 0 = 2x - \frac{1}{p^2}.$$

Dai

$$x=\frac{1}{2p^2}, \qquad y=\frac{2}{p}$$

e, portanto,

$$y=\pm 2\sqrt{2x}.$$

Colocando y na equação (3), nos convencemos de que a função obtida não é a solução e de que, portanto, a equação (3) não tem integral singular.

Resolver as seguintes equações de Lagrange:

2822. 
$$y = \frac{1}{2} x \left( y' + \frac{4}{y'} \right)$$
. 2823.  $y = y' + \sqrt{1 - y'^2}$ . 2824.  $y = (1 + y') x + {y'}^2$ . 2825\*.  $y = -\frac{1}{2} y' (2x + y')$ .

Achar as integrais geral e singular das seguintes equações de Clairaut e construir os campos das curvas integrais:

2826. 
$$y = xy' + {y'}^2$$
.  
2827.  $y = xy' + y'$ .  
2829.  $y = xy' + \frac{1}{y'}$ .

2830. Achar a curva para a qual a área do triângulo formado pela tangente da mesma em qualquer ponto e os eixos das coordenadas, é constante.

2831. Achar a curva, se a distância desde um ponto dado até

uma tangente qualquer da mesma é constante.

2832. Achar a curva para a qual o segmento de qualquer uma das suas tangentes compreendido entre os eixos das coordenadas, tem um comprimento constante e igual a l.

### § 9. Equações diferenciais diversas de 1ª ordem

2833. Determinar o tipo das seguintes equações diferenciais e indicar os métodos de sua resolução:

a) 
$$(x + y) y' + x \arctan \frac{y}{x}$$
; b)  $(x - y) y' = y^2$ ;  
c)  $y' = 2xy = x^3$ ; d)  $y' = 2xy + y^3$ ;  
e)  $xy' + y = \sin y$ ; f)  $(y - xy')^2 = {y'}^3$ ;  
g)  $y = xe^{y'}$ ; h)  $(y' - 2xy) \sqrt{y} = x^3$ ;  
i)  $y' = (x + y)^2$ ; j)  $x \cos y' + y \sin y' = 1$ ;  
l)  $(x^2 - xy) y' = y^4$ ;  
m)  $(x^2 + 2xy^3) dx + (y^2 + 3x^2y^2) dy = 0$ ;

n)  $(x^3 - 3xy) dx + (x^2 + 3) dy = 0$ ;

o)  $(xy^3 + \ln x) dx = y^2 dy$ .

Resolver as equações:

2834. a) 
$$\left(x - y \cos \frac{y}{x}\right) dx + x \cos \frac{y}{x} dy = 0;$$
  
b)  $x \ln \frac{x}{y} dy - y dx = 0.$   
2835.  $x dx = \left(\frac{x^3}{y} - y^3\right) dy.$  2836.  $(2xy^2 - y) dx + x dy = 0.$   
2837.  $xy' + y = xy^2 \ln x.$  2838.  $y = xy' + y' \ln y'.$ 

2839. 
$$y = xy' + \sqrt{-ay'}$$
.

2840. 
$$x^2(y+1) dx + (x^3-1) (y-1) dy = 0$$
.

2841. 
$$(1 + y^2)(e^{2x} dx - e^y dy) - (1 + y) dy = 0.$$

2842. 
$$y' - y \frac{2x-1}{x^2} = 1$$
. 2843.  $ye^y = (y^3 + 2xe^y) y'$ .

2844. 
$$y' + y \cos x = \sin x \cos x$$
.

2845. 
$$(1-x^2)y' + xy = a$$
 2846.  $xy' - \frac{y}{x+1} - x = 0$ .

2847. 
$$y'(x \cos y + a \sin 2y) = 1$$
.

2848. 
$$(x^2y - x^2 + y - 1) dx + (xy + 2x - 3y - 6) dy = 0$$
.

2849. 
$$y' = \left(1 + \frac{y-1}{2x}\right)^2$$
. 2850.  $xy^3 dx = (x^2y + 2) dy$ .

2851. 
$$y' = \frac{3x^2}{x^3 + y + 1}$$
.

2852. 
$$2dx + \sqrt{\frac{x}{y}} dy - \sqrt{\frac{y}{x}} dx = 0.$$

**2853.** 
$$y' = \frac{y}{x} + tg \frac{y}{x}$$
. **2854.**  $yy' + y^2 = \cos x$ .

**2855.** 
$$x dy + y dx = y^2 dx$$
. **2856.**  $y'(x + \sin y) = 1$ .

2857. 
$$y \frac{dp}{dy} = -p + p^2$$
. 2858.  $x^3 dx - (x^4 + y^3) dy = 0$ .

2859. 
$$x^2y'^2 + 3xyy' + 2y^2 = 0$$
.

2860. 
$$\frac{x\,dx + y\,dy}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{x\,dy - y\,dx}{y^2} = 0.$$

2861. 
$$e^{y} dx + (xe^{y} - 2y) dy = 0$$
.

2862. 
$$y = 2xy' + \sqrt{1 + {y'}^2}$$
. 2863.  $y' = \frac{y}{x} (1 + \ln y - \ln x)$ .

2864. 
$$(2e^x + y^4) dy - ye^x dx = 0$$
.

2865. 
$$y' = 2\left(\frac{y+2}{x+y-1}\right)^2$$
. 2866.  $xy(xy^2+1) dy - dx = 0$ .

2867. 
$$a(xy' + 2y) = xyy'$$
. 2868.  $x dy - y dx = y^2 dx$ .

2869. 
$$(x^2-1)^{3/2} dy + (x^3+3xy)\sqrt{x^2-1}) dx = 0.$$

2870. tg 
$$x \frac{dy}{dx} - y = a$$
 (a>0).

2871. 
$$\sqrt{a^2 + x^2} dy + (x + y - \sqrt{a^2 + x^2}) dx = 0$$
.

2872. 
$$xyy'^2 - (x^2 + y^2)y' + xy = 0$$
.

2873. 
$$y = xy' + \frac{1}{{v'}^2}$$

2874. 
$$(3x^2 + 2xy - y^2) dx + (x^2 - 2xy - 3y^2) dy = 0$$
.

2875. 
$$2yp\frac{dp}{dy}=3p^2+4y^2$$
.

Achar as soluções das seguintes equações, para as condições iniciais indicadas:

2876. 
$$y' = \frac{y+1}{x}$$
;  $y = 0$  quando  $x = 1$ .

2877. 
$$e^{x-y} y' = 1$$
;  $y = 1$  quando  $x = 1$ .

2878. 
$$y' \cot x + y = 2$$
;  $y = 2$  quando  $x = 0$ .

2879. 
$$e^{y}(y'+1)=1$$
;  $y=0$  quando  $x=0$ .

2880. 
$$y' + y = \cos x$$
;  $y = \frac{1}{2}$  quando  $x = 0$ .

2881. 
$$y' - 2y = -x^2$$
;  $y = \frac{1}{4}$  quando  $x = 0$ .

2882. 
$$y' + y = 2x$$
;  $y = -1$  quando  $x = 0$ ;

2883. 
$$xy' = y$$
; a)  $y = 1$  quando  $x = 1$ ; b)  $y = 0$  quando  $x = 0$ 

2884. 
$$2xy' = y$$
: a)  $y = 1$  quando  $x = 1$ ; b)  $y = 0$  quando  $x = 0$ 

2885. 
$$2xyy' + x^2 - y^2 = 0$$
; a)  $y = 0$  quando  $x = 0$ ; b)  $y = 1$ , quando  $x = 0$ ; c)  $y = 0$  quando  $x = 1$ .

2886. Achar a curva que passa pelo ponto (0; 1) e que a substangente seja igual à soma das coordenadas do ponto de contacto.

2887. Achar a curva, sabendo que a soma dos segmentos interceptados pela tangente nos eixos das coordenadas é constante e igual a 2a.

2888. A soma dos comprimentos da normal e da subnormal é igual a unidade. Achar a equação da curva, sabendo que esta passa pela origem das coordenadas.

2889\*. Achar a curva para a qual o ângulo formado pela tangente

com o raio vetor do ponto de contacto, é constante.

2890. Achar a curva sabendo que a área compreendida entre os eixos das coordenadas, esta curva e a ordenada de qualquer ponto nela situado é igual ao cubo desta ordenada.

2891. Achar a curva sabendo que a área do setor limitado pelo eixo polar, a própria curva e o raio polar de qualquer um de seus

pontos é proporcional ao cubo deste raio.

2892. Achar a curva para a qual o segmento que intercepta a tangente no eixo OX é igual ao comprimento da própria tangente.

2893. Achar a curva para a qual o segmento da tangente compreendido entre os eixos das coordenadas se divide ao meio pela parábola  $y^2 = 2x$ 

2894. Achar a curva para a qual a normal em qualquer um de seus pontos é igual à distância deste ponto até a origem das coor-

denadas

2895\*. A área da figura limitada por uma curva, pelos eixos das coordenadas e pela ordenada de qualquer um dos pontos da curva é igual ao comprimento do arco correspondente da mesma. Achar a equação desta curva, sabendo-se que ela passa pelo ponto (0; 1).

2896. Achar a curva para a qual a área do triângulo que formam o eixo das abscissas, a tangente à curva e o raio vetor do ponto de contacto é constante e igual a a<sup>2</sup>.

2897. Achar a curva sabendo que o ponto médio do segmento interceptado no eixo OX pela tangente e a normal à mesma, é

constante (a; 0).

Ao compor a equação diferencial de 1ª ordem, sobretudo nos problemas de física, são frequentes os casos em que é conveniente empregar o chamado método das diferenciais e que consiste em que as relações aproximadas entre os incrementos infinitamente pequenos das grandezas dadas e procuradas, corretas com uma aproximação até de infinitésimos de ordem superior, são substituídas pelas relações correspondentes entre suas diferenciais, o que não influe no resultado.

Problema. Em um depósito há 100 litros de solução aquosa que contém 10 kg de sal. A água é despejada neste depósito com uma velocidade de 3 litros por minuto e se expulsa a mistura com a velocidade de 2 litros por minuto, sendo que a concentração é mantida homogênea mexendo-se a água. Quanto sal haverá no depósito de-

pois de transcorrida uma hora?

Solução. Dá-se o nome de concentração e de uma substância dada à quantidade da mesma, contida em uma unidade de volume. Se a concentração é homogênea, a

quantidade de substância em um volume V será igual a cV.

Seja a quantidade de sal que há no depósito, depois de transcorrer t minutos, igual a x kg. A quantidade da mistura que há no depósito neste instante será (100 + t) litros e, portanto, a concentração  $c = \frac{x}{100 + t}$  kg por litro.

Durante o espaço de tempo dt, do depósito saem 2 dt litros de mistura, que contém 2 c dt kg de sal. Por isso, a variação dx do sal do depósito caracteriza-se pela relação

$$-dx = 2c dt$$
, ou  $-dx = \frac{2x}{100 + t} dt$ .

Esta é, precisamente, a equação diferencial procurada. Separando as variáveis e integrando, teremos:

 $\ln x = -2 \ln(100 + t) + \ln C$ 

OU

$$x=\frac{C}{(100+t)^3}.$$

A constante C é determinada a partir da condição de que quando t=0, z=10, isto é  $C=100\,000$ . Depois de uma hora no depósito haverá

$$x = \frac{100\ 000}{160^2} \approx 3.9 \text{ kg de sal.}$$

2898\*. Demonstrar que a superfície livre de um líquido pesado que gira em torno de um eixo vertical, tem a forma de um parabolóide de revolução.

2899\*. Achar a dependência que existe entre a pressão do ar e a altura, sabendo-se que esta pressão é igual a 1 kgf por 1 cm<sup>2</sup> ao nível do mar e de 0,92 kgf por 1 cm<sup>2</sup> a 500 metros de altura.

2900\*. Segundo a lei de Hooke, um cordão elástico de comprimento l, sob a ação de uma força de dilatação F, sofre um acréscimo do comprimento igual a klF (k = const). Em quanto aumentará

o comprimento deste cordão pela ação de seu próprio peso W, se ele está pendurado por um de seus extremos? (O comprimento inicial

do cordão é de l).

2901. Resolver este mesmo problema com a condição de que no extremo livre de cordão haja um peso P. Ao resolver os problemas 2902 e 2903 empregar a lei de Newton, segundo a qual a velocidade com que esfria um corpo é proporcional à diferença de temperaturas do corpo e do meio ambiente.

2902. Achar a dependência entre a temperatura T e o tempo t, se um corpo aquecido até  $T_0$  graus é introduzido num meio cuja

temperatura é constante e igual a a graus.

2903. Dentro de quanto tempo a temperatura de um corpo aquecido até 100° baixará até 30°, se a temperatura ambiente é igual a 20° e durante os primeiros 20 minutos o corpo esfriou até 60°?

2904. O efeito retardador do atrito sobre um disco que gira dentro de um líquido é proporcional à velocidade angular de rotação. Achar a dependência desta velocidade angular em relação ao tempo, sabendo-se que o disco, que começou a girar com uma velocidade de 100 r.p.m., depois de um minuto passa a girar com a velocidade de 60 r.p.m.

2905\*. A velocidade de desintegração do rádio é proporcional à quantidade do mesmo. Sabe-se que passados 1600 anos resta a metade das reservas iniciais de rádio. Achar a porcentagem de rádio que

estará desintegrado ao passarem-se 100 anos.

2906\*. A velocidade de saida da água por um orifício que se encontra verticalmente a uma distância h da superfície livre do líquido é determinada pela fórmula

$$v = c \sqrt{2gh}$$

onde c≈0,6 e g é a aceleração da força de gravidade.

Quanto tempo levará para sair a água que preenche uma caldeira semiesférica de 2 m de diâmetro, se sai por um orificio redondo,

localizado no seu fundo e que tem 0,1 m de raio?

2907\*. A quantidade de luz absorvida ao passar por uma camada delgada de água é proporcional à quantidade de luz que incide sobre a mesma e à espessura desta camada. Se ao atravessar uma camada de água de 3 m de espessura é absorvida a metade da quantidade inicial de luz, que parte desta quantidade chegará até a profundidade de 30 m?

2908\*. A resistência do ar durante a descida de um corpo em pára-quedas é proporcional ao quadrado da velocidade do movi-

mento. Achar a velocidade limite de queda.

2909\*. O fundo de um depósito de 300 litros de capacidade, está coberto por uma mistura de sal e de uma substância indissolúvel. Supondo que a velocidade com que se dissolve o sal é proporcional à diferença entre a concentração num instante dado e

Biblioteca Carata

a concentração da solução saturada (1 kg de sal para 3 litros de água) e que a quantidade de água pura dada dissolve 1/3 kg de sal por minuto, achar que quantidade de sal conterá a solução no fim de uma hora.

2910\*. A força eletromotriz e de um circuito com intensidade de corrente i, Resistência R e indutância L,  $\acute{e}$  igual à queda de tensão Ri, mais a força eletromotriz de auto-indução  $L\frac{di}{dt}$ . Determinar a intensidade da corrente i, no instante t, se e = E sen  $\omega t$  (E e  $\omega$  são constantes) e i = 0, quando t = 0.

### § 10. Equações diferenciais de ordens superiores

1º. Caso de integração imediata. Se

$$y^{(n)} = f(x),$$

temos

$$y = \int \frac{dx}{x} \int \dots \int f(x) dx + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_n.$$

2°. Caso de redução a uma ordem inferior. 1) Se a equação diferencial não contém y de forma explícita, por exemplo,

$$F(x, y', y'') = 0,$$

então, fazendo y'=p, obtemos uma equação de ordem inferior em uma unidade

$$F(x, \phi, \phi') = 0.$$

Exemplo 1. Achar a solução particular da equação

$$xy^{\prime\prime}+y^{\prime}+x=0,$$

que satisfaça as condições

$$y=0$$
,  $y'=0$ , quando  $x=0$ .

Solução. Fazendo y' = p, temos y'' = p', donde

$$xp'+p+x=0.$$

Resolvendo esta equação como linear em relação à função p, obtemos:

$$px = C_1 - \frac{x^2}{2}.$$

Da condição y' = p = 0, quando x = 0, temos que  $0 = C_1 - 0$ , isto é,  $C_1 = 0$ Portanto

$$p = -\frac{x}{2}$$

ou

$$\frac{dy}{dx}=-\frac{x}{2},$$

donde, tornando a integrar, obtemos:

$$y=-\frac{x^2}{4}+C_2.$$

Fazendo y=0 quando x=0, achamos  $C_2=0$ . Portanto, a solução que procuramos é

$$y=-\frac{1}{4}x^2.$$

2) Se a equação diferencial não contém x de forma explícita, por exemplo,

$$F(y, y', y_5'') = 0,$$

então, fazendo y' = p e  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , obtemos uma equação de ordem inferior em uma unidade

$$F\left(y,p,p\,\frac{dp}{dy}\right)=0.$$

Exemplo 2. Achar a solução particular da equação

$$yy'' - y'^2 = y^4$$

com a condição de que y = 1, y' = 0, quando x = 0.

Solução. Fazemos y' = p, neste caso  $y'' = p \frac{dp}{dy}$  e a equação se transforma na seguinte:

$$yp\,\frac{dp}{dy}\,-\,p^2\,=\,y^4.$$

Obtemos uma equação do tipo de Bernoulli em relação a p(y) é considerado argumento). Resolvendo-a, achamos:

$$p = \pm y \sqrt{C_1 + y^2}.$$

Da condição y' = p = 0, quando y = 1, temos  $C_1 = -1$ . Portanto,

$$p = \pm y\sqrt{y^2 - 1}$$

ou

$$\frac{dy}{dx} = \pm y \sqrt{y^2 - 1}.$$

Integrando, temos:

$$\arccos \frac{1}{y} \pm x = C_2.$$

Fazendo y = 1 e x = 0, obtemos que  $C_2 = 0$ , donde  $\frac{1}{y} = \cos x$ , ou  $y = \sec x$ .

Resolver as equações:

2911. 
$$y'' = \frac{1}{x}$$
. 2912.  $y'' = -\frac{1}{2y^3}$ .

2913. 
$$y'' = 1 - y'^2$$
. 2914.  $xy'' + y' == 0$ .

2915. 
$$yy'' = y'^2$$
. 2916.  $yy'' + y'^2 = 0$ .

2917. 
$$(1 + x^2) y'' + {y'}^2 + 1 = 0$$
. 2918.  $y'(1 + {y'}^2) = ay''$ .

2919. 
$$x^2y'' + xy' = 1$$
. 2920.  $yy' = y^2y' + y'^*$ .

2921. 
$$yy'' - y'(1+y') = 0$$
. 2922.  $y'' = -\frac{x}{y'}$ .

2923. 
$$(x + 1) y'' - (x + 2) y' + x + 2 = 0$$
.

2924. 
$$xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$$
 2925.  $y' + \frac{1}{4} (y'')^2 = xy''$ .

2926. 
$$xy''' + y'' = 1 + x$$
. 2927.  $y'''^3 + y''^3 = 1$ .

Achar as soluções particulares para as condições iniciais indicadas:

2928. 
$$(1+x^2)y''-2xy'=0$$
;  $y=0$ ,  $y'=3$  quando  $x=0$ .

2929. 
$$1 + y'' = 2yy''$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 1$ .

2030. 
$$yy'' + y'^2 = y'^3$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ .

2931. 
$$xy'' = y'$$
;  $y = 0$ ,  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .

Achar as integrais gerais das equações:

2932. 
$$xy' = \sqrt{y^2 + y'^2}y'' - y'y''$$

2933. 
$$yy'' = y'^2 + y' \sqrt{y^2 + y'^2}$$
.

2934. 
$$y'' - yy'' = y^2y'$$
. 2935.  $yy'' + y'' - y'' \ln y = 0$ .

Achar as soluções que satisfaçam as condições indicadas:

2936. 
$$y''y^3 = 1$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = \frac{1}{2}$ .

2937. 
$$yy' + y'^2 = 1$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ ;

2938. 
$$xy'' = \sqrt{1 + {y'}^2}$$
;  $y = 0$  quando  $x = 1$ ;  $y = 1$  quando  $x = e^2$ .

2939. 
$$y''(1 + \ln x) + \frac{1}{x} \cdot y' = 2 + \ln x$$
;  $y = \frac{1}{2} y' = 1$  quando  $x = 1$ .

2940. 
$$y'' = \frac{y'}{x} \left( 1 + \ln \frac{y'}{x} ; y = \frac{1}{2}, y' = 1 \text{ quando } x = 1. \right)$$

2941. 
$$y'' - y'^2 + y'(y-1) = 0$$
;  $y = 2$ ,  $y' = 2$  quando  $x = 0$ .

2942. 
$$3y'y'' = y + y'^3 + 1$$
;  $y = -2$ ;  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .

2943. 
$$y^2 + y'^2 - 2yy'' = 0$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ .

2944. 
$$yy' + y'' + yy'' = 0$$
;  $y = 1$  quando  $x = 0$  e  $y = 0$  quando  $x = -1$ .

2945. 
$$2y' + (y'^2 - 6x) \cdot y'' = 0$$
;  $y = 0$ ,  $y' = 2$  quando  $x = 2$ .

2946. 
$$y'y^2 + yy'' - y'' = 0$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 2$  quando  $x = 0$ .

2947. 
$$2yy' - 3y'^2 = 4y^2$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .

2948. 
$$2yy'' + y^2 - y'' = 0$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ .

2949. 
$$y'' = y'^2 - y$$
;  $y = -\frac{1}{4}$ ,  $y' = \frac{1}{2}$  quando  $x = 1$ .

2950. 
$$yy'' + \frac{1}{y^2}e^{y^2}y' - 2yy'^2 = 0$$
;  $y = 1$ ,  $y' = e$  quando  $x = -\frac{1}{2e}$ .

2951. 
$$1 + yy'' + y'^2 = 0$$
;  $y = 0$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ .

2952. 
$$(1 + yy')y'' = (1 + y'^2)y'$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ .

2953. 
$$(x + 1)y'' + xy'' = y'$$
;  $y = -2$ ,  $y' = 4$  quando  $x = 1$ .

Resolver as equações:

2954.  $y' = xy''^2 + y''^3$ . 2955.  $y' = xy'' + y'' - y''^2$  2956.  $y'''^2 = 4y''$ .

2957.  $yy'y'' = y'^3 + y''^2$ . Destacar a curva integral que passa pelo ponto (0; 0) e que é tangente nele à reta y + x = 0.

2958. Achar as curvas de raio de curvatura constante.

2959. Achar a curva para a qual o raio de curvatura é poporcional ao cubo da normal.

2960. Achar a curva para a qual o raio da curvatura é igual à

normal.

2961. Achar a curva para a qual o raio de curvatura é duas vezes maior que a normal.

2962. Achar as curvas para as quais a projeção do raio de curva-

tura sobre o eixo OY é constante.

2963. Achar a equação do cabo de uma ponto pênsil, supondo-se que a carga é distribuída uniformemente pela projeção deste cabo

sobre uma reta horizontal. O peso do cabo é desprezado.

2964\*. Achar a posição de equilibrio de um fio flexível, que não estira, preso por seus extremos a dois pontos, e que tem uma carga constante q (incluindo o próprio peso do fio) por unidade de comprimento.

2965\*. Um corpo pesado sem velocidade inicial resvala por um plano inclinado. Achar a lei de seu movimento, se o ângulo de incli-

nação é igual a α e o coeficiente de atrito é μ.

Indicação. A força de atrito é µN, onde N é a reação do plano.

2966.\* A resistência do ar durante a queda dos corpos pode ser considerada proporcional ao quadrado da velocidade. Achar a lei

do movimento, se a velocidade inicial é igual a zero.

2967\*. Uma lancha a motor, de 300 kgf de peso, se move em linha reta com uma velocidade inicial de 66 m/s (—). A resistência da àgua é proporcional à velocidade e igual a 10 kgf, quando a velocidade é de 1 m/s (—). Dentro de quanto tempo a velocidade da lancha será igual a 8 m/s (—)?

### §11. Equações diferenciais lineares

1°. Equações homogêneas. As funções  $y_1 = \varphi_1(x)$ ,  $y_2 = \varphi_2(x)$ , ...,  $y_n = \varphi_n(x)$  chamam-se linearmente dependentes em (a, b), quando existem constantes  $C_1$ ,  $C_2$ , ...,  $C_n$  tais, que sem ser todas iguais a zero, temos

$$C_1y_1 + C_2y_2 + ... + C_ny_n \equiv 0$$
 quando  $a < x < b$ ;

em caso contrário estas funções recebem o nome de linearmente independentes.

A solução geral da equação diferencial linear homogênea

$$y^{(n)} + P_1(x) y^{(n-1)} + ... + P_n(x) y = 0$$
 (1)

com coeficientes contínuos  $P_i(x)$  (i = 1, 2, ..., n) tem a forma

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + ... + C_n y_n$$

onde  $y_1, y_2, \dots, y_n$  são soluções linearmente independentes da equação (1) (sistema fundamental de soluções).

2º. Equações não homogêneas. A solução geral da equação diferencial linear não homogênea

$$y^{(n)} + P_1(x) y^{(n-1)} + \dots + P_n(x) y = f(x), \tag{2}$$

sendo os coeficientes  $P_i(x)$  e o segundo membro f(x) funções continuas, tem a forma  $y = y_0 + Y$ .

onde  $y_0$  é a solução geral da equação homogênea correspondente (1) e Y, uma solução particular da equação não homogênea dada (2).

Se um sistema fundamental de soluções  $y_1, y_2, \dots, y_n$  da equação homogêna (1) é conhecido, a solução geral da correspondente equação não homogênea (2) pode ser encontrada pela fórmula

$$y = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2 + ... + C_n(x) y_n$$

onde as funções  $C_i(x)$  (i = 1, 2, ..., n) são obtidas do sistema de equações:

$$C'_{1}(x) y_{1} + C'_{2}(x) y_{2} + \dots + C'_{n}(x) y_{n} = 0,$$

$$C'_{1}(x) y'_{1} + C'_{2}(x) y'_{2} + \dots + C'_{n}(x) y'_{n} = 0,$$

$$C'_{1}(x) y^{(n-2)}_{1} + C'_{2}(x) y^{(n-2)}_{2} + \dots + C'_{n}(x) y^{(n-2)}_{n} = 0,$$

$$C'_{1}(x) y^{(n-1)}_{1} + C'_{2}(x) y^{(n-1)}_{2} + \dots + C'_{n}(x) y^{(n-1)}_{n} = f(x)$$

$$(3)$$

(método de variação das constantes arbitrárias).

Exemplo. Resolver a equação

$$xy^{\prime\prime}+y^{\prime}=x^{2}. \tag{4}$$

Solução. Resolvendo a equação homogênea

$$xy^{\prime\prime}+y^{\prime}=0,$$

obtemos

$$y = C_1 \ln x + C_2 \tag{5}$$

Portanto, pode-se fazer

$$y_1 = \ln x \ e \ y_2 = 1$$

e procurar a solução da equação (4) na forma

$$y = C_1(x) \ln x + C_2(x).$$

Compondo o sistema (3) e tendo-se em conta que a forma reduzida da equação (4) é  $y'' + \frac{y'}{x} = x$ , obtemos

$$\begin{cases} C_1(x) \ln x + C_2'(x) \cdot 1 = 0, \\ C_1'(x) \frac{1}{x} + C_2'(x) \cdot 0 = x. \end{cases}$$

Daí,

$$C_1(x) = \frac{x^3}{3} + A + C_2(x) = -\frac{x^3}{3} \ln x + \frac{x^3}{9} + B$$

e, portanto

$$y = \frac{x^3}{9} + A \ln x + B,$$

onde A e B são constantes arbitrárias.

2968. Investigar a dependência linear dos seguintes sistemas de funções:

a) x, x + 1:

b)  $x^2$ , —  $2x^2$ ;

c) 0, 1, x;

d) x, x + 1, x + 2; e)  $x.x^2, x^3$ ;

f)  $e^x$ ,  $e^{2x}$ ,  $e^{3x}$ ;

g) sen x, cos x, 1; h) sen<sup>2</sup> x, cos<sup>2</sup> x, 1.

2969. Compor a equação diferencial linear homogênea, conhecendo-se seu sistema fundamental de soluções:

a)  $y_1 = \operatorname{sen} x$ ,  $y_2 = \cos x$ ;

b)  $y_1 = e^x$ ,  $y_2 = xe^x$ ;

c)  $y_1 = x_1, y_2 = x^2;$ 

d)  $y_1 = e^x$ ,  $y_2 = e^x \sin x$ ,  $y_3 = e^x \cos x$ .

2970. Conhecendo o sistema fundamental de soluções de equação diferencial linear homogênea

$$y_1 = x$$
,  $y_2 = x^2$ ,  $y_3 = x^3$ ,

achar sua solução particular y, que satisfaça as condições iniciais

$$y_{x-1}=0, \ y'_{x-1}=-1, \ y''_{x-1}=2.$$

2971\*. Resolver a equação

$$y'' + \frac{1}{x}y' + y = 0$$

conhecendo sua solução particular  $y_1 = \frac{\sin x}{x}$ .

2972. Resolver a equação

$$x^{2}(\ln x - 1) y'' - xy' + y = 0$$

conhecendo sua solução particular  $y_1 = x$ .

Resolver as seguintes equações lineares não homogêneas pelo método de variação das constantes arbitrárias:

2973.  $x, y'' - y' = 3x^2$ . 2974\*.  $x^2y'' + xy' - y = x^2$ .

2975.  $y''' + y' = \sec x$ .

#### § 12. Equaçõe, diferenciais lineares de 2º ordem com coeficiente constante

1°. Equações homogêneas. A equação linear homogênea de 2ª ordem com coeficientes constantes p e q, sem o segundo membro, tem a forma

$$y'' + py' + qy = 0.$$
 (1)

Se  $k_1$  e  $k_2$  são as raízes da equação característica

$$\varphi(k) \equiv k^2 + pk + q = 0, \qquad (2)$$

357

#### § 12. EQUAÇÕES DIFE RENCIAIS DE 22 ORDEM COM COEFICIENTE CONST

a solução geral da equação (1) é escrita em uma das três formas seguintes:

1)  $y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$ , so  $k_1 + k_2 = k_3$  são reais e  $k_2 \neq k_2$ ;

2)  $y = e^{k_1 x} (C_1 + C_2 x)$ , so  $k_1 = k_2$ ;

3)  $y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$ , so  $k_1 = \alpha + \beta i$  e  $k_2 = \alpha - \beta i$  ( $\beta \neq 0$ ).

2°. Equações não homogêneas. A solução geral da equação linear não homogênea

$$y'' + py' + qy = f(x) \tag{3}$$

pode ser escrita em forma da soma

$$y = y_0 + Y_1$$

onde  $y_0$  é a solução geral da correspondente equação (1) sem o segundo membro, que se determina pelas fórmulas 1) -3), e Y é uma solução particular da equação dada (3).

A função Y pode ser encontrada pelo método dos coeficientes indeterminados nos seguintes casos simples:

1.  $f(x) = e^{ax} P_n(x)$ , onde  $P_n(x)$  é um polinômio de grau n.

Se a não é a raiz da equação característica (2), isto é,  $\varphi(a) \neq 0$ , se considera  $Y = e^{ax}Q_n(x)$ , onde  $Q_n(x)$  é um polinômio de grau n com coeficientes indeterminados.

Se  $a \in a$  raiz da equação característica (2), isto e,  $\varphi(a) = 0$ , se considera  $Y = x^r e^{ax} Q_n(x)$ , onde  $r \in a$  gran de multiplicidade da raiz a (r = 1 ou r = 2).

2.  $f(x) = e^{ax}[P_n(x)\cos bx + Q_m(x)\sin bx]$ . Se  $\varphi'(a \pm bi) \neq 0$ , se considera

$$Y = s^{ax}[S_N(x)\cos bx + T_N(x)\sin bx],$$

onde  $S_N(x)$  e  $T_N(x)$  são polinômios de grau  $N = mdx \{n, m\}$ . Se, ao contrário,  $\varphi(a \pm bi) = 0$ , se considera

$$Y = x^r e^{ax} [S_N(x) \cos bx + T_N(x) \sin bx],$$

onde r é o grau de multiplicidade da raiz  $a \pm bi$  (para a equação de  $2^a$  ordem r = 1). No caso geral, para resolver a equação (3) se emprega o método de variação das constantes arbitrárias (ver o § 11).

Exemplo 1. Achar a solução geral da equação  $2y'' - y' - y = 4xe^{2x}$ .

Solução. A equação característica  $2k^2-k-1=0$  tem as raizes  $k_1=1$  e  $k_2=-\frac{1}{2}$ . A solução geral da correspondente equação homogênea (de primeira

forma) é  $y_0 = C_1 e^x + C_2 e^{-\frac{x}{2}}$ . O segundo membro da equação dada  $f(x) = 4xe^{2x} \equiv e^{ax}P_n(x)$ . Portanto,  $Y = e^{2x}(Ax + B)$ , já que n = 1 e r = 0. Derivando Y duas vezes e colocando as derivadas na equação dada, obtemos:

$$2e^{2x}(4Ax+4B+4A)-e^{2x}(2Ax+2B+A)-e^{2x}(Ax+B)=4xe^{2x}.$$

Simplificando por e<sup>2x</sup> e igualando entre si os coeficientes que correspondem às primeiras potências de x e os termos independentes de ambos os membros da igualdade,

temos 
$$5A = 4$$
 e  $7A + 5B = 0$ , donde  $A = \frac{4}{5}$  e  $B = -\frac{28}{25}$ .

Desta forma  $Y = e^{2x} \left( \frac{4}{5} x - \frac{28}{25} \right)$ , a solução geral da equação dada é

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{-\frac{1}{2}x} + e^{2x} \left( \frac{4}{5} x - \frac{28}{25} \right).$$

Exemplo 2. Achar a solução geral da equação  $y'' - 2y' + y = xe^x$ .

Solução. A equação característica  $k^2 - 2k + 1 = 0$  tem uma raíz cujo grau de multiplicidade é duplo, k = 1. O segundo membro da equação é  $f(x) = xe^x$ ; neste caso, a = 1 e n = 1. A solução particular é  $Y = x^2e^x(Ax + B)$ , já que a coincide com a raíz k = 1, cujo grau de multiplicidade é igual a dois e, portanto, r = 2.

Derivando Y duas vezes, colocando as derivadas na equação e igualando os coeficientes, obtemos  $A = \frac{1}{6}$ , B = 0. Portanto, a solução geral da equação dada se

escreve da forma

$$y = (C_1 + C_2 x) e^x + \frac{1}{6} x^3 e^x.$$

Exemplo 3. Achar a solução geral da equação  $y'' + y = x \operatorname{sen} x$ .

Solução, A equação característica  $k^2 + 1 = 0$  tem as raízes  $k_1 = i$  e  $k_2 = -i$  A solução geral da correspondente equação homogênea será [(ver 3), onde  $\alpha = 0$  e  $\beta = 1$ ]:

$$y_0 = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$
.

O segundo membro tem a forma

$$f(x) = e^{ax}[P_m(x)\cos bx + Q_m(x)\sin bx],$$

onde a=0, b=1,  $P_n(x)=0$ ,  $Q_m(x)=x$ . A ele corresponde a solução particular  $Y=x[(Ax+B)\cos x+(Cx+D)\sin x]$ 

(neste caso N = 1, a = 0, b = 1, r = 1).

Derivando duas vezes e colocando as derivadas na equação, igualamos entre si os coeficientes dos membros da igualdade que correspondem a cos x, x cos x, sen x e x sen x. Como resultado, obtemos quatro equações 2A + 2D = 0, 4C = 0, -2B + 2C = 0, -4A = 1, das quais se determinam A = -1/4, B = 0, C = 0, D = 1/4.

Por isso 
$$Y = -\frac{x^2}{4}\cos x + \frac{x}{4}\sin x$$
.

A solução geral será

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{x^2}{4} \cos x + \frac{x}{4} \sin x.$$

3°. Principio de superposição de soluções. Se o segundo membro da equação (3) é uma soma de várias funções:

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x) + ... + f_n(x)$$

e  $Y_1$  (i = 1, 2, ..., n) são as soluções correspondentes das equações .

$$y'' + py' + qy = f_i(x)$$
 (i == 1, 2, ..., n).

a soma

$$y = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$$

é a solução geral da equação (3).

Achar a solução geral das equações

2976. 
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
.  
2977.  $y'' - 9y = 0$ .  
2979.  $y'' + y = 0$ .  
2980.  $y'' - 2y' + 2y = 0$ .  
2981.  $y'' + 4y' + 13y \neq 0$ .  
2982.  $y'' + 2y' + y = 0$ .  
2983.  $y'' - 4y' + 2y = 0$ .  
2984.  $y'' - ky = 0$   $(k \neq 0)$ .  
2985.  $y = y'' + y'$ .

2986. 
$$\frac{y'-y}{y''}=3$$
.

Achar as soluções particulares que satisfaçam as condições indicadas:

2987. 
$$y'' - 5y' + 4y = 0$$
;  $y = 5$ ,  $y' = 8$  quando  $x = 0$ .

2988. 
$$y'' + 3y' + 2y = 0$$
;  $y = 1$ ,  $y' = -1$  quando  $x = 0$ .

2989. 
$$y'' + 4y = 0$$
;  $y = 0$ ;  $y' = 2$  quando  $x = 0$ .

2990. 
$$y'' + 2y' = 0$$
;  $y = 1$ ,  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .

2991. 
$$y' = \frac{y}{a^2}$$
;  $y = a$ ,  $y' = 0$ , quando  $x = 0$ .

2992. 
$$y'' + 3y' = 0$$
;  $y = 0$  quando  $x = 0$  e  $y = 0$  quando  $x = 3$ .

2993. 
$$y'' + \pi^2 y = 0$$
;  $y = 0$  quando  $x = 0$  e  $y = 0$  quando  $x = 1$ .

2994. Indicar a forma das soluções particulares das seguintes equações não homogêneas:

a) 
$$y'' - 4y = x^2e^{2x}$$
; b)  $y'' + 9y = \cos 2x$ ;

c) 
$$y'' - 4y' + 4y = \sin 2x + e^{2x}$$
;

d) 
$$y'' + 2y' + 2y = e^x \operatorname{sen} x$$
;

e) 
$$y'' - 5y' + 6y = (x^2 + 1)e^x + xe^{2x}$$
;

f) 
$$y'' - 2y' + 5y = xe^x \cos 2x - x^2e^x \sin 2x$$
.

Achar as soluções gerais das equações:

2995. 
$$y'' - 4y' + 4y = x^2$$
. 2996.  $y'' - y' + y = x^3 + 6$ .

2997. 
$$y'' + 2y' + y = e^{2x}$$
. 2998.  $y'' - 8y' + 7y = 14$ .

2999. 
$$y'' - y = e^x$$
. 3000.  $y'' + y = \cos x$ .

3001. 
$$y'' + y' - 2y = 8 \sin 2x$$
. 3002.  $y'' + y' - 6y = xe^{2x}$ 

3003. 
$$y'' - 2y' + y = \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} h x$$
.

3004. 
$$y'' + y' = \sin^2 x$$
. 3005.  $y'' - 2y' + 5y = e^x \cos 2x$ .

3006. Achar a solução da equação y'' + 4y = sen x, que satisfaz as condições y = 1, y' = 1 quando x = 0.

Resolver as equações:

3007. 
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x = A \operatorname{sen} pt$$
. Examinar os casos: 1)  $p \neq \omega$ ;

2)  $p = \omega$ .

3008. 
$$y'' - 7y' + 12y = -e^{4x}$$
. 3009.  $y'' - 2y' = x^2 - 1$ .

3010. 
$$y'' - 2y' + y = 2e^{x}$$
. 3011.  $y'' - 2y' = e^{2x} + 5$ .

3012. 
$$y'' - 2y' - 8y = e^x - 8\cos 2x$$
.

3013. 
$$y'' + y' = 5x + 2e^x$$
. 3014.  $y'' - y' = 2x - 1 - 3e^x$ .

3015. 
$$y'' + 2y' + y = e^x + e^{-x}$$
.

3016. 
$$y'' - 2y' + 10y = \text{sen } 3x + e^x$$
.

3017. 
$$y'' - 4y' + 4y = 2e^{2x} + \frac{x}{2}$$
.

3018. 
$$y'' - 3y' = x + \cos x$$
.

3019. Achar a solução da equação  $y'' - 2y' = e^{2x} + x^2 - 1$ , que satisfaz as condições  $y = \frac{1}{8}$ , y' = 1 quando x = 0.

Resolver as equações:

3020. 
$$y''$$
  $y = 2x \operatorname{sen} x$ . 3021.  $y'' - 4y = e^{2x} \operatorname{sen} 2x$ .

3022. 
$$y'' + 4y = 2 \operatorname{sen} 2x - 3 \cos 2x + 1$$
.

3023. 
$$y'' - 2y' + 2y = 4e^x \operatorname{sen} x$$
.

3024. 
$$y'' = xe^x + y$$
. 3025.  $y'' + 9y = 2x \operatorname{sen} x + xe^{3x}$ .

3026. 
$$y'' - 2y' - 3y = x(1 + e^{3x})$$
.

3027. 
$$y'' - 2y' = 3x + 2xe^x$$
. 3028.  $y'' - 4y' + 4y = xe^{2x}$ .

3029. 
$$y'' + 2y - 3y = 2xe^{-3x} + (x + 1)e^{x}$$
.

3030\*. 
$$y'' + y = 2x \cos x \cos 2x$$
.

3031. 
$$y'' - 2y = 2xe^x(\cos x - \sin x)$$
.

Empregando o método de variação das constantes arbitrárias, resolver as equações:

3032. 
$$y'' + y = \operatorname{tg} x$$
.  
3033.  $y'' + y = \operatorname{ctg} x$ .  
3034.  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ .  
3035.  $y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}$ .

3036. 
$$y'' + y = \frac{1}{\cos x}$$
 3037.  $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$ 

3038. a) 
$$y'' - y = \operatorname{tg} hx$$
; b)  $y'' - 2y = 4x^2e^{x^2}$ .

3039. Dois pesos iguais pendem no extremo de uma mola. Achar a equação do movimento que efetuará um destes pesos, se o outro se soltar.

Solução. Suponhamos que o aumento de comprimento que experimenta a mola sob a ação de um dos pesos, em estado de repouso, é igual a a e que a massa dele é m. Designamos por a a coordenada deste peso, tomada em direção vertical a partir da posição de equilíbrio quando há apenas um peso. Neste caso,

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=mg-k(x+a),$$

onde, evidentemente,  $k = \frac{mg}{a}$  e, portanto,  $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{g}{a}x$ . A solução geral é  $x = C_1 \cos \sqrt{\frac{g}{a}}t + C_2 \sec \sqrt{\frac{g}{a}}t$ . As condições iniciais nos dão x = a e  $\frac{dx}{dt} = 0$  quando t = 0; daí  $C_1 = a$  e  $C_2 = 0$ , portanto

$$x = a \cos \sqrt{\frac{g}{a}}t.$$

3040\*. A força que dilata uma mola é proporcional ao aumento do comprimento da mesma e igual a 1 kgf, para um aumento de comprimento de 1 cm. Na mola está suspensa uma carga, cujo peso é de 2 kgf. Achar o período do movimento oscilatório que receberá esta carga se a estírarmos um pouco para baixo e a seguir solta-lá.

UMSTERNATION PO

3041\*. Uma carga de peso P = 4 kgf está suspensa numa mola que se dilata em 1 cm. Achar a lei do movimento desta carga, se o extremo superior da mola efetua oscilações harmônicas verticais y = 2 sen 30t cm e no momento inicial a carga estava em repouso  $\sqrt{2}$ 

(a resistência do meio é desprezada).

3042. Um ponto material de massa m é atraido por dois centros. A força de atração de cada um é proporcional à distância (o coeficiente de proporcionalidade é igual a k). Achar a lei do movimento deste ponto, sabendo-se que a distância entre os dois centros é 2b, que no momento inicial o ponto em questão se encontrava no segmento que une entre si tais centros, a uma distância c do ponto médio do mesmo e que sua velocidade era igual a zero.

3043. Uma cadeia de 6 m de comprimento desliza sem atrito desde um suporte para baixo. Se o movimento se inicia no momento quando está suspenso 1 m de cadeia, quanto tempo levará para

esta deslizar por completo?

3044\*. Um tubo comprido e estreito gira com uma velocidade angular constante ω em torno de um eixo vertical, perpendicular a ele. Uma bola que se encontra dentro do tubo desliza por ele sem atrito. Achar as leis do movimento da bola em relação ao tubo, considerando que:

a) no momento inicial a bola se encontrava a uma distância a do eixo de rotação e sua velocidade neste momento era igual a zero;

b) no momento inicial a bola se encontrava no eixo de rotação e tinha uma velocidade inicial  $v_0$ .

## § 13. Equações diferenciais lineares de ordem superior a 2º com coeficientes constantes

1°. Equação homogênea. O sistema fundamental de soluções  $y_1, y_2, \dots, y_n$  da equação linear homogênea com coeficientes constantes

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0$$
 (1)

é composto à base do caráter que têm as raízes da equação característica

$$k^n + a_1 k^{n-1} + ... + a_{n-1} k + a_n = 0. (2)$$

Isto  $\epsilon$ : 1) se k é uma raíz real da equação (2) de grau de multiplicidade m, a esta correspondem m soluções linearmente independentes da equação (1):

$$y_1 = e^{kx}, \ y_2 = xe^{kx}, \dots, y_m = x^{m-1}e^{kx};$$

2) se  $\alpha \pm \beta_i$  é um par de raízes complexas da equação (2) de grau de multiplicidade m, a elas correspondem 2m soluções linearmente independentes da equação (1):

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x$$
,  $y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$ ,  $y_3 = xe^{\alpha x} \cos \beta x$ ,  $y_4 = xe^{\alpha x} \times$ 

$$\times \sin \beta x, \dots, y_{2m-1} = x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y_{2m} = x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

$$x \text{ sen } px, \dots, y_{pm-1} = x^m \cdot s \text{ cos } px, y_{pm} = x^m \cdot s^m \text{ sen } px.$$
Formation who have after a solution for the solution of t

2°. Equação não homogênea. A solução particular da equação não homogênea  $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + ... + a_{n-1} y' + a_n y = f(x)$  (3)

é procurada baseando-se nas regras do § 12, 2° e 3°.

Achar as soluções gerais das equações:

3045. 
$$y''' - 13y'' + i2y' = 0$$
. 3046.  $y''' - y' = 0$ .

3047. 
$$y''' + y = 0$$
. 3048.  $y^{IV} - 2y'' = 0$ .

3049. 
$$y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$$
. 3050.  $y^{IV} + 4y = 0$ .

3051. 
$$y^{IV} + 8y'' + 16y = 0$$
. 3052.  $y^{IV} + y' = 0$ .

3053. 
$$y^{IV} - 2y'' + y = 0$$
. 3054.  $y^{IV} - a^4y = 0$   $(a \neq 0)$ .

3055, 
$$y^{IV} - 6y'' + 9y = 0$$
. 3056.  $y^{IV} + a^2y'' = 0 \ (a \neq 0)$ .

3057. 
$$y^{IV} + 2y''' + y'' = 0$$
. 3058.  $y^{IV} + 2y'' + y = 0$ .

3059. 
$$y^{(n)} + \frac{n}{1}y^{(n-1)} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}y^{(n-2)} + ... + \frac{n}{1}y' + y = 0.$$

3060. 
$$y^{IV} - 2y''' + y'' = e^x$$
. 3061.  $y^{IV} - 2y''' + y'' = x^3$ .

3062. 
$$y''' - y = x^3 - 1$$
. 3063.  $y^{IV} + y''' = \cos 4x$ .

3064. 
$$y''' + y'' = x^2 + 1 + 3xe^x$$
.

3065. 
$$y''' + y'' + y' + y = xe^x$$
.

3066. 
$$y''' + y' = \text{tg } x \sec x$$
.

3067. Achar a solução particular da equação

$$y''' + 2y'' + 2y' + y = x$$

que satisfaz as condições iniciais y(0) = y'(0) = y''(0) = 0.

#### § 14. Equações de Euler

A equação linear da forma

$$(ax+b)^n y^{(n)} + A_1(ax+b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + A_{n-1}(ax+b) y' + A_n y = f(x), \quad (1)$$

onde a, b, A1, ..., An-1, An são constantes, chama-se equação de Euler.

Para o campo ax + b > 0, introduzimos uma nova variável independente t, supondo

 $ax+b=e^t.$ 

Então

$$y'' = ae^{-t} \frac{dy}{dt}, \quad y'' = a^{2}e^{-2t} \left( \frac{d^{2}y}{dt^{2}} - \frac{dy}{dt} \right),$$

$$y''' = a^{3}e^{-3t} \left( \frac{d^{3}y}{dt^{2}} - 3 \frac{d^{3}y}{dt^{2}} + 2 \frac{dy}{dt} \right), \text{ etc.}$$

e a equação de Euler se transforma em uma equação linear com coeficientes constantes. Quando ax + b < 0, fazemos  $ax + b = -e^t$ .

Exemplo 1. Resolver a equação  $x^2y'' + xy' + y = 1$ .

Solução. Fazendo  $x = e^t$ , obtemos:

$$\frac{dy}{dx} = e^{-t} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = e^{-2t} \left\{ \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right\}.$$

Portanto, a equação dada toma a forma

$$\frac{d^2y}{dt^2}+y=1,$$

daí

$$y = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 1$$

υu

$$y = C_1 \cos (\ln x) + C_2 \sin (\ln x) + 1$$

Para a equação homogênea de Euler

$$x^{n}y^{(n)} + A_{1}x^{n-1}y^{(n-1)} + \dots + A_{n-1}xy' + A_{n}y = 0,$$
 (2)

quando x>0 pode-se procurar uma solução na forma

$$y=x^k. (3)$$

11.

Colocando em (2)  $y, y', ..., y^{(n)}$ , determinadas pela relação (3), obtemos a equação característica, da qual pode-se achar o expoente k.

Se à é uma raiz real da equação característica, de grau m de multiplicidade, a ela correspondem m soluções linearmente independentes

$$y_1 = x^k$$
,  $y_2 = x^k \ln x$ ,  $y_3 = x^k (\ln x)^2$ , ...,  $y_m = x^k (\ln x)^{m-1}$ .

Se  $\alpha \pm \beta$  i é um par das raízes complexas de grau m de multiplicidade, a elas correspondem 2m soluções linearmente independentes

$$y_1 = x^{\alpha} \cos(\beta \ln x), \qquad y_2 = x^{\alpha} \sin(\beta \ln x),$$

$$y_3 = x^{\alpha} \ln x \cos(\beta \ln x), \qquad y_4 = x^{\alpha} \ln x \sin(\beta \ln x),$$

$$y_{2m-1} = x^{\alpha} (\ln x)^{m-1} \cos(\beta \ln x), \qquad y_{2m} = x^{\alpha} (\ln x)^{m-1} \sin(\beta \ln x).$$

Exemplo 2. Resolver a equação  $x^3y'' - 3xy' + 4y = 0$ . Solução. Fazemos

$$y = x^k$$
;  $y' = kx^{k-1}$ ,  $y'' = k(k-1)x^{k-2}$ .

Substituindo na equação dada, depois de simplificar por  $\pi^k$ , obtemos a equação característica

$$k^2 - 4k + 4 = 0.$$

Resolvendo-a achamos

$$k_1=k_2=2,$$

portanto, a solução geral será

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln x.$$

Resolver as equações:

3068. 
$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 3x \frac{dy}{dx} + y = 0$$
. 3069.  $x^2y'' - xy' - 3y = 0$ .

3070. 
$$x^2y'' + xy' + 4y = 0$$
.

3071. 
$$x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = 0$$
.

3072. 
$$(3x + 2) y'' + 7y' = 0$$
. 3073.  $y'' = \frac{2y}{x^2}$ .

3074. 
$$y'' + \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = 0$$
. 3075.  $x^2y'' - 4xy' + 6y = x$ .

3076. 
$$(1+x)^2y'' - 3(1+x)y' + 4y + (1+x)^3$$
.

3077. Achar a solução particular da equação

$$x^2y'' - xy' + y = 2x,$$

que satisfaça as condições iniciais: y = 0, y' = 1 quando x = 1.

#### § 15. Sistemas de equações diferenciais

Método de eliminação. Para achar, por exemplo, a solução de um sistema normal de duas equações diferenciais de 1ª ordem, isto é, de um sistema da forma

$$\frac{dy}{dz} = f(z, y, z), \quad \frac{dz}{dz} = g(z, y, z), \tag{1}$$

resolvido em relação às derivadas das funções y e z procuradas, derivamos uma delas em relação a z. Temos, por exemplo:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} f + \frac{\partial f}{\partial z} g. \tag{2}$$

Determinando a da primeira equação do sistema (1) e colocando a expressão obtida

$$z = \varphi\left(x_s \ y, \ \frac{dy}{dx}\right) \tag{3}$$

na equação (2), obtemos uma equação de 2ª ordem com uma função incógnita y. Resolvendo-a, achamos:

$$y = \psi(x, C_1, C_2), \tag{4}$$

onde  $C_1$  e  $C_3$  são constantes arbitrárias. Colocando a função (4) na fórmula (3), determinamos a função x sem necessidade de novas integrações. O conjunto das fórmulas (3) e (4), onde y na fórmula (3) foi substituído por  $\psi$ , dá a solução geral do sistema (1).

Exemplo. Resolver o sistema

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} + 2y + 4z = 1 + 4x, \\ \frac{dz}{dx} + y - z = \frac{3}{2}x^2. \end{cases}$$

Solução. Derivamos a primeira equação em relação a \*:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 4\frac{dz}{dx} = 4.$$

Da primeira equação determinamos  $z=\frac{1}{4}\left(1+4x-\frac{dy}{dx}-2y\right)$  e então, da segunda equação teremos:  $\frac{dz}{dx}=\frac{3}{2}x^2+x+\frac{1}{4}-\frac{3}{2}y-\frac{1}{4}\frac{dy}{dx}$ . Colocando os valores de z e de  $\frac{dz}{dx}$  na equação obtida depois de derivar, chegamos à equação

de 2ª ordem com uma incógnita y:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 6y = -6x^2 - 4x + 3.$$

Resolvendo-a, achamos

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + x^2 + x,$$

e então

$$z = \frac{1}{4} \left( 1 + 4x - \frac{dy}{dx} - 2y \right) = -C_1 e^{2x} + \frac{C_2}{4} e^{-3x} - \frac{1}{2} x^2.$$

Pode-se proceder de forma análoga no caso de sistemas de maior número de equações

Resolver os sistemas:

3078. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = z, \\ \frac{dz}{dz} = -y. \end{cases}$$
3079. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = y + 5z, \\ \frac{dz}{dx} + y + 3z = 0. \end{cases}$$
3080. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = 3y - z, \\ \frac{dz}{dx} = y - z. \end{cases}$$
3081. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dz} = z, \\ \frac{dz}{dt} = x. \end{cases}$$
3082. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = x + z, \\ \frac{dz}{dt} = x + y. \end{cases}$$
3083. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = y + z, \\ \frac{dz}{dt} = x + y. \end{cases}$$
3084. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} + 2y + z = \sin x, \\ \frac{dz}{dx} - 4y - 2z = \cos x. \end{cases}$$
3085. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} + 3y + 4z = 2x, \\ \frac{dz}{dx} - 4y - 2z = \cos x. \end{cases}$$
3086. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} - 4x - y + 36t = 0, \\ \frac{dy}{dt} + 2x - y + 2e^t = 0; \end{cases}$$
3087. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{z}, \\ \frac{dz}{dx} = \frac{1}{2}y. \end{cases}$$
3088\*. a) 
$$\frac{dx}{x^2 + 3xy^2} = \frac{dy}{2y^3} = \frac{dz}{2y^3z}; b) \frac{dz}{x - y} = \frac{dy}{x + y} = \frac{dz}{z}; c) \frac{dz}{dz} = \frac{dy}{z} = \frac{dz}{z}, \end{cases}$$

destacar a curva integral que passa pelo ponto (1; 1; -2).

3089. 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} + z = 1, \\ \frac{dz}{dx} + \frac{2}{x^2}y = \ln x. \end{cases}$$
 3090. 
$$\begin{cases} \frac{d^2y}{dx^2} + 2y + 4z = e^x, \\ \frac{d^2z}{dx^2} - y - 3z = -x. \end{cases}$$

3091\*\*. Um projétil sai do canhão com velocidade inicial  $v_0$ , formando um ângulo  $\alpha$  com o horizonte. Achar a equação do movimento deste projétil considerando a resistência do ar proporcional à velocidade.

3092\*. Um ponto material M é atraido por um centro O com uma força proporcional à distância que os separa. O movimento começa no ponto A, a uma distância a do centro, com velocidade incial  $v_0$ , perpendicular ao segmento OA. Achar a trajetória do ponto M.

## §16. Integração de equações diferenciais através de séries de potências

Se não é possível integrar uma equação diferencial através de funções elementares, pode-se procurar a solução, em certos casos, na forma de séries de potencias.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (x - x_0)^n.$$
 (1)

Os coeficientes indeterminados  $C_n(n=0, 1, 2, ...)$  são encontrados colocando-se a série (1) na equação e igualando os coeficientes que correspondem à potências iguais do binômio  $x - x_0$  em ambos os membros da igualdade assim obtida.

Pode-se também procurar solução da equação

$$y' = f(x, y)$$
, onde  $y(x_0) = y_0$ , (2)

em forma de série de Taylor

$$y(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$
 (3)

onde  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = f(x_0, y_0)$  e as derivadas  $y^{(n)}(x_0)$  (n = 2, 3, ...) são achadas sucessivamente através da derivação da equação (2) e pela substituição de x pelo número  $x_0$ .

Exemplo 1. Achar a solução da equação

$$y^{\prime\prime}-xy=0,$$

se  $y = y_0$ ,  $y' = y'_0$  quando x = 0.

Solução. Fazemos

$$y = c_0 + c_1 x + ... + c_n x^n + ...$$

donde, derivando, obtemos:

$$y'' = 2 \cdot 1c_2 + 3 \cdot 2c_3x + ... + n(n-1)c_nx^{n-2} + (n+1)nc_{n+1}x^{n-1} + + (n+2)(n+1)c_{n+2}x^n + ...$$

Colocando y e y" na equação dada, chegamos à identidade

$$[2 \cdot 1c_2 + 3 \cdot 2c_3x + ... + n(n-1)c_nx^{n-2} + (n+1)nc_{n+1}x^{n-1} + (n+2)(n+1)c_{n+2}x^n + ...] - x[c_0 + c_1x + ... + c_nx^n + ...] = 0.$$

Education Compa

أأفأ المراجع والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض

Reunindo no primeiro membro da igualdade obtida os termos que tenham x com igual potencia e igualando a zero os coeficientes que correspondem a estes potencias, teremos:

$$c_2 = 0$$
;  $3 \cdot 2c_2 - c_0 = 0$ ;  $c_3 = \frac{c_0}{3 \cdot 2}$ ;  $4 \cdot 3c_4 - c_1 = 0$ ;  $c_4 = \frac{c_1}{4 \cdot 3}$ ;  $5 \cdot 4c_5 - c_2 = 0$ ;  $c_5 = \frac{c_2}{5 \cdot 4}$ , etc.

Em geral

$$c_{3k} = \frac{c_0}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (3k-1) \ 3k}, \quad c_{3k+1} = \frac{c_1}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot \dots \cdot 3k(3k+1)},$$

$$c_{3k+2} = 0 \quad (k = 1, 2, 3, \dots),$$

Portanto,

$$y = c_0 \left( 1 + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} + \dots + \frac{x^{3k}}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (3k-1) \cdot 3k} + \dots \right) + c_1 \left( x + \frac{x^4}{3 \cdot 4} + \frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + \frac{x^{3k+1}}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot \dots \cdot 3k(3k+1)} + \dots \right), (4)$$

onde  $c_0 = y_0$  e  $c_1 = y_0'$ 

Utilizando o critério de D'Alembert é fácil certificar-se que a série (4) é convergente para  $-\infty < x < +\infty$ .

Exemplo 2. Achar a solução da equação

$$y' = x + y$$
;  $y_0 = y(0) = 1$ .

Solução. Fazemos

$$y = y_0 + y_0'x + \frac{y_0''}{2!}x^2 + \frac{y_0'''}{3!}x^3 + ...$$

Temos  $y_0 = 1$ ,  $y_0' = 0 + 1 = 1$ . Derivando os dois membros da equação y' = x + y, achamos consecutivamente y'' = 1 + y',  $y_0'' = 1 + 1 = 2$ , y''' = y'',  $y_0''' = 2$ , etc. Portanto

$$y = 1 + x + \frac{2}{21}x^2 + \frac{2}{3!}x^3 + \dots$$

No exemplo examinado pode-se escrever a solução encontrada na forma definitiva

$$y = 1 + x + 2(e^x - 1 - x)$$
 ou  $y = 2e^x - 1 - x$ .

Deve-se proceder da mesma forma no caso de equações diferenciais de ordens superiores. A investigação da convergência das séries obtidas, em geral, é complexa e não é considerada obrigatória na resolução dos problemas deste parágrafo.

Achar, através de séries de potências, as soluções das seguintes equações com as condições iniciais indicadas.

Nos nos. 3097, 3098, 3099 e 3101 investigar a convergência das soluções obtidas.

3093. 
$$y' = y + x^2$$
;  $y = -2$  quando  $x = 0$ .

3094. 
$$y' = 2y + x - 1$$
;  $y = y_0$  quando  $x = 1$ .

3095. 
$$y' = y^2 + x^3$$
;  $y = \frac{1}{2}$  quando  $x = 0$ .

3096. 
$$y' = x^2 - y^2$$
;  $y = 0$  quando  $x = 0$ .

3097. 
$$(1-x)y'=1+x-y$$
;  $y=0$  quando  $x=0$ ;

3098\*. 
$$xy'' + y = 0$$
;  $y = 0$ ,  $y' = 1$  quando  $x = 0$ .  
3099.  $y'' + xy = 0$ ;  $y = 1$ ,  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .  
3100\*.  $y'' + \frac{2}{x}y' + y + 0$ ;  $y = 1$ ,  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .  
3101\*.  $y'' + \frac{1}{x}y' + y = 0$ ;  $y = 1$ ,  $y' = 0$  quando  $x = 0$ .  
3102.  $\frac{d^2x}{dt^2} + x \cos t = 0$ ;  $x = a$ ,  $\frac{dx}{dt} = 0$  quando  $t = 0$ .

#### § 17. Problemas do método de Fourier

Para achar a solução de uma equação diferencial linear homogênea em derivadas parciais pelo método de Fourier 6 preciso, inicialmente, procurar as soluções particulares desta equação de tipo especial, cada uma das quais representa em si o produto de funções que dependem de um só segmento. No caso mais simples tem-se um conjunto infinito destas soluções  $u_n$  (n=1,2,...), linearmente independentes para qualquer número finito entre si e que satisfaçam as condições de limite dadas. A solução n procurada é representada em forma da série destas soluções particulares

$$u = \sum_{n=1}^{\infty} C_n u_n. \tag{1}$$

Ficam por determinar os coeficientes  $C_n$ , que são encontrados a partir das condições iniciais.

Problema. O deslocamento transversal u = u(x, t) dos pontos de uma corda, cuja abscissa é x no instante t, satisfaz a equação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \,, \tag{2}$$

onde  $a^2 = \frac{T_0}{\rho}$  ( $T_0$  é a tensão e  $\rho$  a densidade linear da corda). Achar a forma que terá esta corda no instante t, se seus extremos x = 0 e x = 1 estão fixos e no instante inicial t = 0 a corda tinha a forma da parábola  $u = \frac{4h}{l^2} x(l - x)$  (fig. 107) e seus pontos tinham uma velocidade igual a zero.

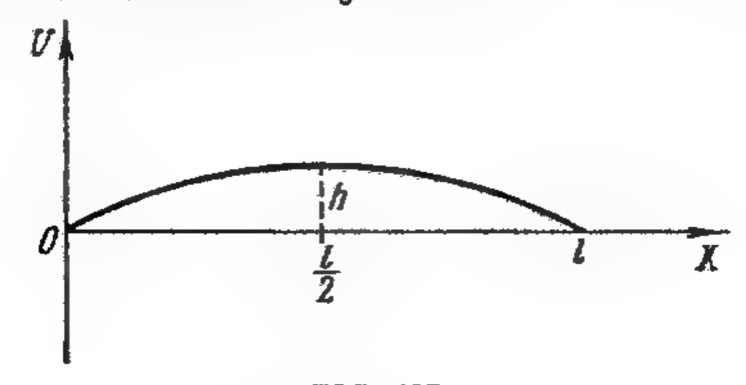


FIG. 107

Solução. De acordo com as condições do problema, deve-se achar uma solução u = u(x, t) da equação (2) que satisfaça às condições do limite:

$$u(0, t) = 0, u(l, t) = 0$$

e as condições iniciais:

$$u(x, 0) = \frac{4k}{l^2} x(1-x), \tag{4}$$

$$u_i'(x,\ 0)=0.$$

Procuramos as soluções, diferentes de zero, da equação (2) de tipo especial u = X(x) T(t). Colocando esta expressão na equação (2) e separando as variáveis, obtemos:

$$\frac{T'(t)}{a^2T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \,. \tag{5}$$

Como as variáveis x e t são independentes, a identidade (5) só será possível no caso em que o valor total da relação (5) seja constante. Designando esta constante por meio de  $-\lambda^2$ , achamos duas equações diferenciais ordinárias:

$$T''(t) + (a\lambda)^3 \cdot T(t) = 0 \in X''(x) + \lambda^2 X(x) = 0.$$

Resolvendo estas equações obtemos.

$$T(t) = A \cos a\lambda t + B \sin a\lambda t$$
,  $X(x) = C \cos \lambda x + D \sin \lambda x$ .

onde A, B, C, D são constantes arbitrárias. Das condições (3) temos: X(0) = 0 e X(l) = 0, portante C = 0 e sen  $\mathcal{N} = 0$  (já que D não pode ser igual a zero ao mesmo tempo que C). Por isso,  $\lambda_k = \frac{k\pi}{l}$ , onde k é um número inteiro. E fácil con-

vencer-se que não se perde a generalidade se tomarmos para à unicamente os valores positivos (k = 1, 2, 3, ...). Para cada valor de  $\lambda_k$ , corresponde uma solução particular

$$u_k = \left\{ A_k \cos \frac{ka\pi}{t} t + B_k \sin \frac{ka\pi}{t} t \right\} \operatorname{sen} \frac{k\pi x}{t},$$

que satisfaz às condições do limite (3). Compomos a série

$$u = \sum_{k=1}^{\infty} \left\{ A_k \cos \frac{ka\pi t}{t} + B_k \sin \frac{ka\pi t}{t} \right\} \sin \frac{k\pi s}{t}$$

cuja soma, evidentemente, satisfaz a equação (2) e as condições do limite (3).

Devemos escolher as constantes  $A_k$  e  $B_k$  de modo que a soma da série satisfaça as condições iniciais (4). Como

$$\frac{\partial u}{\partial t} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{ka\pi}{l} \left( -A_k \operatorname{sen} \frac{ka\pi t}{l} + B_k \cos \frac{ka\pi t}{l} \right) \operatorname{sen} \frac{k\pi x}{l},$$

então, fazendo i = 0, obtemos;

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \operatorname{sen} \frac{k\pi x}{l} \equiv \frac{4k}{l^2} x(l-x)$$

$$\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k \pi \pi}{l} B_k \operatorname{sen} \frac{k \pi x}{l} \equiv 0.$$

Portanto, para determinar os coeficientes  $A_k$  e  $B_k$  é preciso desenvolver por senos em série de Fourier a função  $u(x,0) = \frac{4b}{l^2} x(l-x)$  e a função  $\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} \equiv 0$ .

De acordo com as fórmulas já conhecidas (cap. VIII, §4, 3°, temos:

$$A_k = \frac{2}{1} \int \frac{4h}{t^3} s(1-x) \sin \frac{h\pi x}{t} dx = \frac{32h}{\pi^3 h^3},$$

se k é impar; e  $A_k = 0$ , se k é par;

$$\frac{ka\pi}{l}B_k = \frac{2}{1}\int_0^l 0 \cdot \sin\frac{k\pi x}{l} dx = 0, B_k = 0.$$

A solução procurada será

$$n = \frac{32h}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{(2n+1) \, ant}{l}}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1) \, \pi x}{l}.$$

3103\*. No instante inicial t=0 uma corda presa em seus extremos x=0 e x=1, tinha a forma da sinusóide u=A sen $\frac{\pi x}{l}$ , sendo as velocidades de seus pontos iguais a zero. Achar a forma desta corda no instante t.

3104\*. No instante inicial t=0 foi imprimida aos pontos de uma corda retilinea 0 < x < l uma velocidade de  $\frac{\partial u}{\partial t} = 1$ . Achar a forma que terá esta corda no instante t, se seus extremos x=0 e x=1

estão fixos (ver o problema 3103).

3105\*. Uma corda, cujo comprimento é l = 100 cm, presa por seus extremos x = 0 e x = 1, está, no instante inicial, estirada no ponto x = 50 cm a uma distância h = 2 cm e depois é solta sem golpeá-la. Determinar a forma desta corda num instante t qualquer.

3106\*. Ao vibrar no sentido longitudinal uma vareta reta, delgada e homogênea, cujo eixo coincide com o eixo OX, o deslocamento u = u(x), t) de sua seção transversal, de abscissa x, no instante t, satisfaz a équação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

onde  $a^2 = \frac{E}{\rho}$  (E é o módulo de elasticidade e  $\rho$ , a densidade da vareta). Determinar as vibrações longitudinais da vareta elástica horizontal, cujo comprimento é l = 100 cm, que estando presa por um dos seus extremos, x = 0 e estirando-se por outro lado x = 100 no comprimento  $\Delta l = 1$  cm, a seguir é solta, sem ser golpeada.

3107\*. Para a vareta reta homogênea, cujo eixo coincide com o eixo OX a temperatura u = u(x, t) de sua seção de abscissa x, no instante t, quando não existem fontes de calor, satisfaz a equação da condutibilidade térmica

 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$ 

onde a é uma constante. Determinar a distribuição da temperatura numa vareta de l=100 cm de comprimento, para qualquer instante t, se é conhecida a distribução inicial da temperatura

$$u(x, 0) = 0.01 x(100 - x).$$

# Capitulo X CÁLCULOS APROXIMADOS

### § 1. Operações com números aproximados

1°. Erro absoluto. O erro absoluto de um número aproximado a, que substitue um número exato A, denomina-se o valor absoluto da diferença entre eles. O número  $\Delta$ , que satisfaz a desigualdade

$$|A-a| \leqslant \Delta \tag{1}$$

recebe o nome de limite do erro absoluto. O número exato A se encontra entre os limites  $a-\Delta \leqslant A \leqslant a+\Delta$ .

 $2^{\circ}$ . Erro relativo. Entende-se por erro relativo de um número aproximado a, que substitue um número exato A(A>0), à razão do erro absoluto a e o número exato A. O número  $\delta$ , que satisfaz a desigualdade

$$\frac{|A-a|}{A} \le \delta \tag{2}$$

chama-se limite do erro relativo do número aproximado a. Como praticamente  $A\approx a$  como limite do erro relativo se toma com frequência o número  $\delta=\frac{\Delta}{a}$ .

3°. Número de cifras decimais exatas. Diz-se que um número aproximado e positivo a, escrito em forma decimal, tem a cifras decimais exatas em sentido estrito, se o valor absoluto do erro deste número não excede em  $\frac{1}{2}$  da undiade decimal de ordem enésima. Neste caso, quando n > 1, pode-se tomar como limite do erro relativo número

$$8 = \frac{1}{2k} \left( \frac{1}{10} \right)^{n-1},$$

onde k é a primeira cifra de valor do número a. Ao contrário, se sabemos que  $\delta \leqslant \frac{1}{2(k+1)} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1}$ , o número a terá n cifras decimais exatas em sentido estrito. Em particular, o número a terá com certeza n cifras exatas em sentido estrito, se  $\delta \leqslant \frac{1}{2} \left(\frac{1}{10}\right)^n$ .

Se o erro absoluto de um número aproximado a não excede a uma unidade de última ordem decimal (como ocorre, por ex., com os números que surgem nas medições com precisão de até a unidade respectiva), diz-se que todas as cifras decimais deste número aproximado são exatas em sentido amplo. Quando o número aproximado tem mais cifras de valor, este, se é o resultado final de cálculos, se arredonda geral-

mente de tal forma, que todas as cifras restantes são exatas no sentido estrito ou amplo.

Futuramente iremos supor que ao, escrevermos os dados iniciais, todas as cifras serão exatas (sempre que não se diga o contrário) em sentido estrito. Quanto aos resultados dos cálculos intermediários, estes poderão ter uma ou duas cifras de reserva.

Obser amos que os exemplos deste parágrafo, como regra, são os resultados finais de cálculos e, portanto, as respostas são dadas em números aproximados que só contém cifras decimais exatas. Nas introduções posteriores fazão-se somente obser-

vações breves.

4º. Soma a substração de números aproximados. O limite do erro absoluto da soma algébrica de vários números é igual à soma dos limites dos erros absolutos destes números. Por isso, para que na soma de uma quantidade reduzida de números aproximados, cujas cifras decimais sejam todas exatas, figurem apenas cifras exatas (pelo menos no sentido amplo), é preciso igualar todos os termos, tomando como modelo o que tenha menos cifras decimais e deixar em cada um deles uma cifra de reserva. A seguir, somam-se os números assim obtidos, como exatos, e se arredonda a última cifra da soma.

Se é preciso somar números aproximados não arredondados, deve-se fazer o sen arredondamento, conservando em cada um dos termos uma ou duas cifras de reserva e, a seguir, reger-se pelas regras supra citadas, mantendo na soma as cifras de reserva correspondentes, até terminar as operações.

Exemple 1. 215,21 + 14,182 + 21,4 = 215,2(1) + 14,1(8) + 21,4 = 250,8.

O erro relativo de uma soma de termos positivos não excede ao erro relativo máximo destes termos.

O erro relativo de subtração não é fácil de calcular. Principalmente quando se

trata de achar a diferença entre dois números próximos.

Exemplo 2. Ao subtrair-se os números aproximados 6,135 e 6,131, com quatro cifras decimais exatas, obtemos uma diferença de 0,004. O limite de seu erro absoluto é igual a

$$8 = \frac{\frac{1}{2} 0,001 + \frac{1}{2} 0,001}{0,004} = \frac{4}{1} = 0,25;$$

portanto, nenhuma das cifras da diferença é correta. Por isso deve-se evitar sempre que possível a diferença de números aproximados, próximos entre si, transformando caso necessário, a expressão de tai forma que esta operação desapareça.

5°. Multiplicação e divisão de números aproximados. O limite do erro relativo do produto e quociente de números aproximados é igual à soma dos limites dos erros relativos destes números. Partindo disto e aplicando a regra do número de cifras exatas (3°), na resposta se conservará apenas um número determinado de cifras.

Exemplo 3. O produto dos números aproximados 25,3 · 4,12 = 104, 236. Supondo que todas as cifras dos fatores sejam exatas, obtemos que o limite do erro relativo do produto seja

$$3 = \frac{1}{2 \cdot 2} 0.01 + 1 \frac{1}{4 \cdot 2} 0.01 = 0.003.$$

Donde o número de cifras exatas do produto será igual a três e o resultado, se é definitivo, deve ser escrito:  $25,3 \cdot 4,12 = 104$ , ou mais exatamente,  $25,3 \cdot 4,12 = 104,2 \pm 0,3$ .

6°. Elevação a potências e extração de raízes de números aproximados. O limite do erro relativo da m-ésima potencia do um número aproximado a, é igual ao múltiplo m-ésimo do limite do erro deste número.

O limite do erro relativo da raiz m-ésima de um número aproximado a é igual

a — parte do limite do erro relativo do número s.

7°. Cálculo do erro resultante de diversas operações com números aproximados. Se  $\Delta a_1, ..., \Delta a_n$  são os limites dos erros absolutos dos números aproximados  $a_1, ..., a_n$ , o limite do erro absoluto  $\Delta S$  resultante

$$S=f(a_1,...,a_n)$$

pode ser valorizado aproximadamente pela fórmula

$$\Delta S = \left| \frac{\partial f}{\partial a_1} \right| \Delta a_1 + \dots + \left| \frac{\partial f}{\partial a_n} \right| \Delta a_n.$$

Neste caso, o limite do erro relativo para S será igual a

$$\delta S = \frac{\Delta S}{|S|} = \left| \frac{\partial f}{\partial a_1} \right| \cdot \frac{\Delta a_1}{|f|} + \dots + \left| \frac{\partial f}{\partial a_n} \right| \frac{\Delta a_n}{|f|} = \left| \frac{\partial \ln f}{\partial a_1} \right| \Delta a_1 + \dots + \left| \frac{\partial \ln f}{\partial a_n} \right| \Delta a_n.$$

Exemplo 4. Calcular  $S = \ln(10.3 + \sqrt{4.4})$ ; os números aproximados 10.3 e 4.4 têm todas as cifras exatas.

Solução. Inicialmente calculamos o limite do erro absoluto  $\Delta S$  em sua forma geral:

$$S = \ln(a + |\bar{b}), \ \Delta S = \frac{1}{a + |\bar{b}|} \times \left(\Delta a + \frac{1}{2} \frac{\Delta b}{\sqrt{b}}\right). \ \text{Temos} \ \Delta a = \Delta b \approx \frac{1}{20}; \ \sqrt{4.4} =$$

= 2,0976...; deixamos 2, 1, já que o erro relativo do número aproximado  $\sqrt{4,4}$  é igual a  $\approx \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{40} = \frac{1}{80}$ ; o erro absoluto será, então,  $\approx 2 \cdot \frac{1}{80} = \frac{1}{40}$ ; isto é, podemos estar seguros quanto às frações decimais. Portanto,

$$\Delta S = \frac{1}{10.3 + 2.1} \left( \frac{1}{20} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{20 \cdot 2.1} \right) = \frac{1}{12.4 \cdot 2.0} \left( 1 + \frac{1}{4.2} \right) = \frac{13}{2604} \approx 0,005.$$

Quer dizer que as frações centesimais são exatas. Vamos agora calcular com uma cifra de reserva:

 $\lg(10.3 + \sqrt{4.4}) = \lg 12.4 = 1.093; \ln(10.3 + \sqrt{4.4}) = 1.093 \cdot 2.303 = 2.517.$ 

Obtemos a respota: 2,52.

8°. Determinação dos erros toleráveis em números aproximados, quando se fixa o erro que pode tero resultado das operações que com eles se efetuam. Aplicando as fórmulas do ponto 7°, quando se dão os valores de  $\Delta S$  e de  $\delta S$  e considerando iguais

entre si todas as diferenciais parciais  $\left| \frac{\partial f}{\partial a_k} \right| \Delta a_k$  on as grandezas  $\left| \frac{\partial f}{\partial a_k} \right| \frac{\Delta a_k}{|f|}$ , calcula-

mos os erros absolutos toleráveis  $\Delta a_1, \dots, \Delta a_n$  ou, correspondentemente, os erros relativos  $\delta a_1, \dots, \delta a_n$  dos números aproximados  $a_1, \dots, a_n$ , que intervem nas operações (principio de efeitos iguais).

Observamos que em determinadas ocasiões não é conveniente empregar o princípio de efeitos iguais no cálculo de erros toleráveis dos argumentos das funções; já que este pode apresentar exigências praticamente impossíveis de serem satisfeitas. Nestes casos, recomenda-se redistribuir os erros da forma mais racional, se for possível, de modo que o erro total não exceda à quantia dada. Isto é, o problema colo-

cado é, falando a rigor, indeterminado.

Exemplo 5. O volume de uma "cunha cilíndrica", isto é, de um corpo cortado de um cilindro circular por um plano, que passando pelo diâmetro da base, igual a 2R, forma com ela um ángulo  $\alpha$ , é calculado pela fórmula  $V = \frac{2}{2} R^2 \operatorname{tg} \alpha$ . Com

que precisão deve-se medir o raio  $R\approx 60$  cm e o ângulo de inclinação  $\alpha$ , para que o volume de cunha cilindrica possa ser conhecido com uma exatidão de 1%?

Solução. Se  $\Delta V$ ,  $\Delta R$  e  $\Delta \alpha$  são os limites dos serros absolutos das grandezas R, V e  $\alpha$ , o limite do erro relativo do volume V, que se calcula, será

$$\delta V = \frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta R}{R} + \frac{2\Delta \alpha}{\text{sen } 2\alpha} < \frac{1}{100}$$

Fazemos 
$$\frac{3\Delta R}{R} \le \frac{1}{200} e^{-\frac{2\Delta\pi}{\mathrm{sen }2\alpha}} \le \frac{1}{200}$$
. Daf
$$\Delta R \le \frac{R}{600} \approx \frac{60 \,\mathrm{cm}}{600} = 1 \,\mathrm{mm};$$
$$\Delta \alpha \le \frac{\mathrm{sen }2\alpha}{400} \le \frac{1}{400} \,\mathrm{radianos} \approx 9'.$$

Desta forma, garante-se a precisão de 1% exigida, se medirmos o raio com uma precisão de até 1 mm e o ângulo de inclinação a, com precisão de até 9'.

3108. Como resultado de medições, obtiveram-se os seguintes números aproximados exatas, com todas as cifras escritas em sentido amplo:

Calcular seus erros absolutos e realtivos.

3109. Calcular os erros absolutos e relativos dos números aproximados, com todas as cifras escritas exatas no sentido estrito:

- 3110. Determinar o número de cifras exatas\* e escrever na forma que corresponde os seguintes números aproximados:
  - a) 48 361 com precisão de 1%; b) 592,8 com precisão de 2%;
  - c) 14,9360 com precisão de 1%.
- 3111. Somar os seguintes números aproximados, com todas as cifras escritas exatas:
- a) 25,386 + 0,49 + 3,10 + 0,5; b) 38,1 + 2,0 + 3,124; c)  $1,2 \times 10^2 + 41,72 + 0,09$ .
- 3112. Efetuar a diferença dos seguintes números aproximados, com todas as cifras escritas exatas:
  - a) 148,1 63,871; b) 29,72 11,25; c) 34,22 34,21.
- 3113\*. Calcular a diferença entre a área de dois quadrados, cujos lados, segundo as medições, são iguais a 15,28 cm e 15,22 cm (com precisão de até 0,05 mm).
- 3114. Calcular o producto dos seguintes números aproximados, com todas as cifras escritas exatas:
  - a)  $3,49 \cdot 8,6$ ; b) 25,1 + 1,743; c)  $0.02 \cdot 16,5$ .

Indicar os limites prováveis dos resultados.

- 3115. Os lados de um retângulo são iguais a 4,02 m e 4,96 m (com precisão de até 1 cm). Calcular a área deste retângulo.
- 3116. Calcular o quociente dos seguintes números aproximados, cujas cifras escritas são todas exatas:
  - a) 5,684: 5,032; b) 0,144: 1,2; c) 2,16: 4.

<sup>\*</sup> As cifras exatas se entendem no sentido estrito.

- 3117. Os catetos de um triângulo retângulo são iguais a 12,10 cm e 25,21 cm (com precisão de até 0,01 cm). Calcular a tangente do ângulo oposto ao primeiro cateto.
- 3118. Calcular as potências indicadas dos seguintes números aproximados (as bases das potências são exatas em todas as cifras escritas);
  - a) 0,41582; b) 65,23; c) 1,52.
- 3119. O lado de um quadrado é igual a 45,3 cm (com precisão de até 1 mm). Achar a área deste quadrado.
- 3120. Calcular a valor das seguintes raízes (os números subradicais são exatos em todas as cifras escritas):

a) 
$$\sqrt{2,715}$$
; b)  $\sqrt[8]{65,2}$ ; c)  $\sqrt{81,1}$ .

- 3121. Os raios das bases e a geratriz de um cone truncado são iguais, respectivamente, a R=23,64 cm  $\pm 0,01$  cm; r=17,31 cm  $\pm 0,01$  cm; l=10,21 cm  $\pm 0,01$  cm; o número  $\pi=3,14$ . Calcular, com estes dados, a superfície total deste cone truncado. Achar os valores dos erros, absoluto e relativo, do resultado.
- 3122. A hipotenusa de um triângulo retângulo é igual a 15,4 cm $\pm$ 0,1 cm; um dos catetos é igual a 6,8 cm $\pm$ 0,1 cm. Com que precisão se podem calcular, com estes dados, o outro cateto e o ângulo agudo a ele adjacente? Achar seus valores.
- 3123. Calcular o peso específico do alumínio, se um cilindro feito deste metal, com 2 cm de diâmetro e 11 cm da altura, pesa 93,4 g. O erro relativo das medições lineares é igual a 0,01 e o da determinação do peso, 0,001.
- 3124. Calcular a corrente, se a força eletromotriz é igual a 221 volts ± 1 volt e a resistência, 809 ohm ± 1 ohm.
- 3125. O período de oscilação de um pêndulo de comprimento l'é igual a

$$T=2\pi\sqrt{\frac{1}{g}},$$

onde g é a aceleração da gravidade. Com que precisão deve-se medir o comprimento do pêndulo, cujo período de oscilações é, aproximadamente, de 2 s, para se ter o período de oscilações com um erro relativo de 0.5%? Com que precisão devem ser tomados os valores de  $\pi$  e de g?

3126. É preciso medir, com uma precisão de 1%, a área da superfície lateral de um cone truncado sendo que os raios das bases têm, respectivamente, 2 m e 1 m e a geratriz 5 m (aproximadamente). Com que precisão devem ser medidos os raios e a geratriz e com quantas cifras deve-se tomar o número  $\pi$ ?

3127. Para determinar o módulo de elasticidade pela flexão de uma vareta de seção retangular, emprega-se a fórmula

$$E=\frac{1}{4}\cdot\frac{l^3P}{d^3bs},$$

onde é o comprimento da vareta; b e d, a base e a altura da seção transversal da mesma; s, a flecha de flexão e P, a carga. Com que precisão deve-sé medir o comprimento l e a flecha s, para que o erro de E não exceda a 5,5%, com a condição de que P é conhecido com uma precisão de até 0,1% e as grandezas d e b com precisão de até 1%;  $1 \approx 50$  cm e  $s \approx 2,5$  cm?

#### § 2. Interpolação das funções

1°. Fórmula de interpolação de Newton. Sajam  $x_0, x_1, ..., x_n$  os valores de tabela do argumento, cujas diferenças  $h = \Delta x_i (\Delta x_i = x_{i+1} - x_i; i = 0, 1, ..., n - 1)$  são constantes (intervalo da tabela) e  $y_0, y_1, ..., y_n$  os valores correspondentes da função y. Neste caso, o valor da função y, para um valor intermediário do argumento x, é dado, aproximadamente, pela fórmula de interpolação de Newton

$$y = y_0 + q \cdot \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{21} \Delta^2 y_0 + \dots + \frac{q(q-1) \dots (q-n+1)}{n!} \Delta^n y_0, \quad (1)$$

onde  $q = \frac{x - x_0}{h}$  e  $\Delta y_0 = y_1 - y_0$ ,  $\Delta^2 y_0 = \Delta y_1 - \Delta y_0$ ... são as sucessivas dife-

renças finitas da função y. Para  $x = x_i(i = 0, 1, ..., n)$ , o polinômio (1) toma os valores correspondentes da tabela  $y_i(i = 0, 1, ..., n)$ . Como casos particulares da fórmula de Newton, obtemos: para n = 1, a interpolação linear e para n = 2, a interpolação quadrática. Para facilitar o uso da fórmula de Newton, recomenda-se compor com antecedência a tabela das diferenças finitas.

Se y = f(x) é um polinômio de n-ésimo grau, então

$$\Delta^n y_i = \text{const } \in \Delta^{n+1} y_i = 0$$

e, portanto, a fórmula (1) é exata.

No caso geral, se f(x) tem uma derivada continua  $f^{(n+1)}(x)$  no segmento [a, b], que contém os pontos  $x_0, x_1, ..., x_n$  e x, o erro da fórmula (1) será igual a

$$R_{n}(x) = y - \sum_{i=0}^{n} \frac{q(q-1) \dots (p-i+1)}{i!} \Delta^{i} y_{0} =$$

$$= h^{n+1} \frac{q(q-1) \dots (q-n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi), \qquad (2)$$

onde  $\xi$  é um certo valor intermediário entre  $x_i$  (i=0,1,...,n) e x. Na prática se usa uma fórmula aproximada mais cómoda

$$R_{n}(z) \approx \frac{\Delta^{n+1}y_{0}}{(n+1)!}q(q-1)...(q-n).$$

The same of the same

Se é possível tomar qualquer número n, este deve ser escolhido de tal forma, que a diferença  $\Delta^{n+1}y_0 \approx 0$  dentro dos límites da precisão dada. Em outras palavras, as diferenças  $\Delta^n y_0$  devem ser constantes em ordens decimais dadas.

Exemplo 1. Achar o sen  $26^{\circ}15'$ , usando os dados de tabela sen  $26^{\circ} = 0.43837$ ; sen  $27^{\circ} = 0.45399$ ; sen  $28^{\circ} = 0.46947$ .

Solução. Compomos a tabela

\$	*1	74	Δjų	$\Delta^2 y_i$
0 1 2	26° 27° 28°	0,43837 0,45399 0,46947	1562 1548	- 14

onde 
$$h = 60'$$
,  $q = \frac{26^{\circ}15' - 26^{\circ}}{60'} = \frac{1}{4}$ .

Aplicando a fórmula (1) e utilizando a primeira linha horizontal da tabela, temos

Acham is o valor do erro  $R_2$ . Aplicando a fórmula (2) e considerando que  $y = \sin x$ , então  $|y^{(n)}| \le 1$ , teremos:

$$|R_2| \le \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1\right) \left(\frac{1}{4} - 2\right)}{31} \left(\frac{\pi}{180}\right)^3 = \frac{7}{128} \cdot \frac{1}{57,33^3} \approx \frac{1}{4} \cdot 10^{-6}.$$

Isto é, todas as cifras dadas para sen 26°15' são exatas.

Através da fórmula de Newton pode-se também achar o valor correspondente do argumento x, partindo de um valor intermediário dado da função y (interpolação inversa). Para isto, inicialmente, determina-se o correspondente valor de q, pelo método das aproximações sucessivas, supondo que

$$q^{(0)} = \frac{y - y_0}{\Delta y_0}$$

$$q^{(i+1)} = q^{(0)} - \frac{q^{(i)}(q^{(i)} - 1)}{2} \cdot \frac{\Delta^2 y_0}{\Delta y_0} - \dots - \frac{q^{(i)}(q^{(i)} - 1) \dots (q^{(i)} - n + 1)}{n!} \cdot \frac{\Delta^n y_0}{\Delta y_0}$$

$$(i = 0, 1, 2, \dots).$$

Por q se toma o valor comum (com precisão dada!) de duas aproximações sucessivas  $q^{(m)} = q^{(m+1)}$ . Daí  $x = x_0 + q \cdot k$ .

Exemplo 2. Usando a tabela, calcular aproximadamente a raiz de equação sen h x=5.

*	ywsen h #	Δу	Δ17		
2,2	4,457	1,009	0,220		
2,4	5,466	1,229			
2,6	6,695				

Solução. Fazendo  $y_0 = 4,457$ , temos

$$q^{(0)} = \frac{5 - 4,457}{1,009} = \frac{0,543}{1,009} = 0,538;$$

$$q^{(1)} = q^{(0)} + \frac{q^{(0)}(1 - q^{(0)})}{2} \cdot \frac{\Delta^2 y_0}{\Delta y_0} = 0,538 + \frac{0,538 \cdot 0,462}{2} \times \frac{0,220}{1,009} = 0,538 + 0,027 = 0,565;$$

$$q^{(2)} = 0,538 + \frac{0,565 \cdot 0,435}{2} \cdot \frac{0,220}{1,009} = 0,538 + 0,027 = 0,565.$$

Desta forma, pode-se tomar

$$x = 2.2 + 0.565 \cdot 0.2 = 2.2 + 0.113 = 2.313$$

 $2^{\circ}$ . Fórmula de interpolação de Lagrange. No caso geral, o polinômio de n-ésimo grau, que para  $x = x_i$  toma os valores dados de  $y_i$  (i = 0, 1, ..., n) é dado pela fórmula de interpolação de Lagrange

$$y = \frac{(x - x_1) (x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1) (x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} y_0 + \frac{(x - x_0) (x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0) (x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} \times y_1 + \dots + \frac{(x - x_0) (x - x_1) \dots (x - x_{k-1}) (x - x_{k+1}) \dots (x - x_n)}{(x_k - x_0) (x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1}) (x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)} y_k + \dots + \frac{(x - x_0) (x - x_1) \dots (x_k - x_{k-1}) (x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)}{(x_n - x_0) (x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})} y_n.$$

3128. Dada a tabela de valores de x e y:

Compor a tabela das diferenças finitas da função y.

3129. Formar a tabela das diferenças da função  $y = x^3 - 5x^2 + x - 1$ , para os valores de x = 1, 3, 5, 7, 9, 11. Certificar-se de que todas as diferenças finitas de  $3^2$ . ordem são iguais entre si.

3130\*. Utilizando a constância das diferenças de  $4^a$  ordem, formar a tabela das diferenças da função  $y = x^4 - 10x^3 + 2x^2 + 3x$ , para os valores inteiros de x compreendidos no intervalo  $1 \le x \le 10$ .

3131. Dada a tabela:

$$\begin{array}{l} \lg \ 1 = 0,000, \\ \lg \ 2 = 0,301, \\ \lg \ 3 = 0,477, \\ \lg \ 4 = 0,602, \\ \lg \ 5 = 0,699. \end{array}$$

Calcular, através da interpolação linear, os números: lg 1,7; lg 2,5; lg 3,1; lg 4,6.

#### 3132. Dada a tabela:

sen 
$$10^{\circ} = 0,1736$$
, sen  $13^{\circ} = 0,2250$ ,  
sen  $11^{\circ} = 0,1908$ , sen  $14^{\circ} = 0,2419$ ,  
sen  $12^{\circ} = 0,2079$ , sen  $15^{\circ} = 0,2588$ .

Completá-la, calculando pela fórmula de Newton (para n=2) os valores dos senos de meio grau.

3133. Formar o polinômio de interpolação de Newton para a função dada pela tabela

3134\*. Formar o polinômio de interpolação de Newton para a função dada pela tabela

Achar y para x = 5.5. Para que x será y = 20? 3135. Uma função é dada pela tabela

Formar o polinômio de interpolação de Lagrange e achar o valor de y para x=0.

3136. Determinam-se empiricamente as grandezas de alongamento de uma mola (x mm) em dependência da carga (P kgf) que sobre ela atua:

Achar a carga que produz um alongamento de 14 mm da mola. 3137. Dada a tabela das grandezas de x e y

Calcular o valor de y para x = 0.5 e x = 2: a) usando a interpolação linear; b) pela fórmula de Lagrange.

## § 3. Cálculo das raízes reais das equações e dos sistemas das equações

1º. Determinação das aproximações iniciais das raizes. A determinação aproximada das raízes de uma equação dada

$$f(x) = 0 (1)$$

divide-se em duas etapas: 1) a separação das raízes, isto é, a determinação dos intervalos, os mais estreitos possível, entre os quais está compreendida uma, e somente uma, raíz da equação (1); 2) o cálculo das raízes com grau de exatidão prefixado.

Se a função f(x) é determinada e continua no segmento [a, b] e  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , neste segmento [a, b] haverá pelo menos uma raíz  $\xi$  da equação (1). Esta raiz será indubitavelmente única se f'(x) > 0 ou f'(x) < 0 para a < x < b.

Para achar aproximadamente a raiz  $\xi$  se recomenda construir o gráfico da função y = f(x) em papel milimetrado. As abscissas dos pontos de interseção do gráfico com o eixo OX serão as raizes da equação f(x) = 0. As vezes é mais cômodo substituir esta equação por sua equivalente  $\varphi(x) = \psi(x)$ . Então, as raizes da equação são achadas como abscissas dos pontos de interseção dos gráficos  $y = \varphi(x)$  e  $y = \psi(x)$ .

2°. Regra das partes proporcionais (método das cordas). Se no segmento [a, b] se encontra uma raiz  $\xi$  da equação f(x) = 0, onde a função f(x) é continua neste segmento [a, b] e f(a) f(b) < 0, ao substituir a curva y = f(x) pela corda que une os pon tos (a; f(a)) e (b; f(b)), obtemos a primeira aproximação da raiz

$$c_1 = a - \frac{f(a)}{f(b) - f(a)} (b - a).$$
 (2)

Para obter a segunda aproximação  $c_2$ , aplicamos a fórmula (2) a um dos segmentos  $[a, c_1]$  ou  $[c_1, b]$  em cujos extremos a função f(x) tem valores de sinais contrários. Da mesma forma se constroem as seguintes aproximações. A sucessão dos números  $c_n = 1, 2, ...$  converge à raíz  $\xi$ , isto é,

$$\lim_{n\to\infty}c_n=\xi.$$

O cálculo das aproximações  $c_1$ ,  $c_2$ , ..., em geral, deve continuar até que cessem de variar as cifras decimais que se conservam na resposta (em correspondência ao grau de exatidão dadol). Para as operações intermediárias deve-se tomar uma ou duas cifras de reserva. Esta indicação tem caráter geral.

Se a função f(x) tem uma derivada f'(x) continua e diferente de zero no segmento [a, b], então, para achar o valor do erro absoluto da raíz aproximada  $c_n$ , pode-se empregar a fórmula

$$|\xi-c_n|\leqslant \frac{|f(c_n)|}{u},$$

onde  $\mu = \min_{a \leqslant z \leqslant a} |f'(z)|$ .

3°. Método de Newton (método das tangentes). Se  $f'(x) \neq 0$  e  $f''(x) \neq 0$  para  $a \leq x \leq b$ , sendo f(a) f(b) < 0, f(a) f''(a) > 0, as aproximações sucessivas  $x_n$  (n = 0, 1, 2, ...) da raiz  $\xi$  de equação f(x) = 0, sab calculadas pelas fórmulas.

$$x_0 = a$$
,  $x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})}$   $(n = 1, 2, ...)$ . (3)

Quando são válidas estas suposições, a sucessão  $x_n$  (n = 1, 2, ...). é monótona e

$$\lim_{n\to\infty} \pi_n = \xi.$$

Para achar o valor dos erros pode-se usar a fórmula

$$|x_n-\xi|\leqslant \frac{|f(x_n)|}{\mu},$$

onde  $\mu = \min_{a \leqslant x \leqslant b} |f'(x)|$ .

Na prática é mais cômodo o emprego de fórmulas menos complexas

$$x_n = a, x_n = x_{n-1} - \alpha f(x_{n-1}) \ (x = 1, 2, ...),$$
 (3)

onde  $\alpha = \frac{1}{f'(a)}$ , que dão, aproximadamente, a mesma exatidão que a fórmula (3).

So f(b)f''(b) > 0, nas formulas (3) e (3') supõe-se  $x_0 = b$ .

4°. Método de iteração. Suponhamos que a equação dada tenha-se reduzido à forma

$$x = \varphi(x), \tag{4}$$

onde  $|\varphi'(x)| \le r < 1$  ( $r \in \text{uma constante}$ ) para  $x \le x \le b$ . Partindo do valor inicial de  $x_0$ , pertencente ao segmento [x, b], formamos a sucessão dos números  $x_1, x_2, ...,$  segundo a lei:

$$x_1 = \varphi(x_0), \quad x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1}), \dots$$
 (5)

So  $a \le x_n \le b$  (n = 1, 2, ...), o limite

$$\xi = \lim_{n \to \infty} x_n$$

será a única rair da equação (1) no segmento [a, b], isto e,  $x_n$  são as aproximações sucessivas da raiz  $\xi$ .

A valorização do erro absoluto da enésima aproximação de  $x_n$  é dada pela fórmula

$$|\xi-x_n|<\frac{|x_{n+1}-x_n|}{1-r_n},$$

Por isso, se  $x_n = x_{n+1}$  coincidem com uma exatidão de até  $\varepsilon$ , o limite do arro absoluto de  $x_n$  será  $\frac{\varepsilon}{1-\varepsilon}$ .

Para transformar a equação f(x)=0 na forma (4), substitue-se esta última pela equação equivalente

$$x = x - \lambda f(x).$$

onde o número  $\lambda \neq 0$  é escolhido de tal forma, que a função  $\frac{d}{dx} \left(x - \lambda f(x)\right) = 1 - \lambda f'(x)$  seja pequena em valor absoluto num entorno do ponto  $x_0$  (por ex., pode-se super que  $1 - \lambda f'(x_0) = 0$ ).

Exemplo 1. Reduzir a equação  $2x - \ln x - 4 = 0$  à forma (4), se a aproximação inicial da raiz  $x_0 = 2.5$ .

Solução. Temos  $f(x) = 2x - \ln x - 4$ ;  $f'(x) = 2 - \frac{1}{x}$ . Escrevemos a equação equivalente  $x = x - \lambda(2x - \ln x - 4)$  e na qualidade de um dos valores convenientes de  $\lambda$  tomamos 0,5, número próximo à raiz da equação  $1 - \lambda \left(2 - \frac{1}{x}\right)\Big|_{x=2,5}$ 

= 0, isto  $6, \frac{1}{1.6} \approx 0.6$ 

A equação inicial se reduz à forma

$$x = x - 0.5(2x - \ln x - 4)$$

$$x = 2 + \frac{1}{2} \ln x.$$

Exemplo 2. Calcular com precisão de até 0,01 a raiz de  $\xi$  da equação precedente, compreendida entre 2 e 3.

Cálculo da raiz pelo método de iteração. Aproveitamos o resultado do exemplo 1, supondo  $x_0 = 2.5$ . Fazemos os cálculos segundo as fórmulas (5) com uma cifra de reserva.

$$x_1 = 2 + \frac{1}{2} \ln 2.5 \approx 2.458,$$
 $x_2 = 2 + \frac{1}{2} \ln 2.458 \approx 2.450,$ 
 $x_3 = 2 + \frac{1}{2} \ln 2.450 \approx 2.448,$ 
 $x_4 = 2 + \frac{1}{2} \ln 2.448 \approx 2.448.$ 

Isto é,  $\xi \approx 2.45$  (o processo de aproximações ulteriores pode ser dado como terminado, já que a terceira cifra decimal (os milésimos) fora fixada).

Avaliamos o erro. Neste caso,

$$\varphi(x) = 2 + \frac{1}{2} \ln x \ e \ \varphi'(x) = \frac{1}{2x}$$

Considerando que todas as aproximações  $x_n$  se encontram no segundo segmento [2, 4; 2, 6], obtemos:

$$x = \max |\varphi'(x)| = \frac{1}{2 \cdot 2.4} = 0.21.$$

Portanto, o limite do erro absoluto da aproximação  $x_3$ , de acordo com a observação feita anteriormente, é

$$\Delta = \frac{0,001}{1 - 0.21} = 0,0012 \approx 0,001.$$

Desta forma, a raiz exata  $\xi$  da equação encontra-se entre os limites

$$2.447 < \xi < 2.449$$
:

pode-se tomar  $\xi \approx 2,45$ , e todas as cifras deste número aproximado serão exatas em sentido estrito.

Cálculo da raiz pelo método de Newton. Temos

$$f(x) = 2x - \ln x - 4$$
,  $f'(x) = 2 - \frac{1}{x}$ ,  $f''(x) = \frac{1}{x^2}$ .

No segmento  $2 \le x \le 3$  temos: f'(x) > 0 e f''(x) > 0; f(2)f(3) < 0; f(3) f''(3) > 0. Portanto, as condições do ponto 3°, para  $x_0 = 3$ , são válidas.

Tomamos

$$\alpha = \left(2 - \frac{1}{3}\right)^{-1} = 0.6.$$

Fazemos os cálculos pela fórmula (3'), com duas cifras de reserva:

$$x_1 = 3 - 0.6(2 \cdot 3 - \ln 3 - 4) = 2.4592;$$
  
 $x_2 = 2.4592 - 0.6(2 \cdot 2.4592 - \ln 2.4592 - 4) = 2.4481;$   
 $x_3 = 2.4481 - 0.6(2 \cdot 2.4481 - \ln 2.4481 - 4) = 2.4477;$   
 $x_4 = 2.4477 - 0.6(2 \cdot 2.4477 - \ln 2.4477 - 4) = 2.44675.$ 

Nesta etapa suspendemos os cálculos, já que as cifras dos milésimos não mudam mais. Damos a resposta: a raiz  $\xi=2,45$ . Omitimos a avaliação do erro.

PHINISTERS CANVES

5°. Caso de um sistema de duas equações. Vamos supor que é preciso calcular, com um grau de exatidão dado, as raízes reais de um sistema de duas equações com duas incógnitas

$$\begin{cases}
f(x, y) = 0, \\
\varphi(x, y) = 0,
\end{cases} (6)$$

e vamos supor também que se tem a aproximação inicial de uma das soluções  $(\xi, \eta)$  deste sistema,  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ , embora  $f \in \varphi$  são diferenciáveis em um certo entorno do ponto (x, y), que contem o ponto  $(\varepsilon, \eta)$ .

Esta aproximação inicial pode ser obtida, por ex., graficamente, construindo (num mesmo sistema de coordenadas cartesianas) as curvas f(x, y) = 0 e  $\varphi(x, y) = 0$  e determinando as coordenadas dos pontos de interseção destas curvas.

a) Método de Newton. Vamos supor que o determinante funcional

$$I = \frac{\partial(f, \varphi)}{\partial(x, y)}$$

não se anula nas proximidades da aproximação inicial  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ . Neste caso, pelo método de Newton, a primeira aproximação do resultado do sistema (6) tem a forma  $x_1 = x_0 + \alpha_0$ ,  $y_1 = y_0 + \beta_0$  onde  $\alpha_0$  e  $\beta_0$  é a solução do sistema das duas equações lineares

$$\begin{cases} f(x_0, y_0) + \alpha_0 f_x'(x_0, y_0) + \beta_0 f_y'(x_0, y_0) = 0, \\ \varphi'(x_0, y_0) + \alpha_0 \varphi_x'(x_0, y_0) + \beta_0 \varphi_y'(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

Pelo mesmo método obtemos a segunda aproximação:

$$x_2 = x_1 + \alpha_1, \quad y_2 = y_1 + \beta_1,$$

onde  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$  é a solução do sistema de equações lineares

$$\begin{cases} f(x_1, y_1) + \alpha_1 f'_x(x_1, y_1) + \beta_1 f'_y(x_1, y_1) = 0, \\ \varphi'(x_1, y_1) + \alpha_1 \varphi'_x(x_1, y_1) + \beta_1 \varphi'_y(x_1, y_1) = 0. \end{cases}$$

E assim obtém-se sucessivamente a terceira e demais aproximações.

b) Método de iteração. Para a resolução do sistema de equações (6), pode-se empregar o método de iteração, transformando este sistema na forma equivalente

$$\begin{cases} x = F(x, y), \\ y = \Phi(x, y) \end{cases}$$
 (7)

e supondo que F e O são diferenciáveis e

$$|F_{x}'(x,y)| + |\Phi_{x}'(x,y)| \le r < 1; \qquad |F_{y}'(x,y)| + |\Phi_{y}'(x,y)| \le r < 1$$
 (8)

em um determinado entorno bidimensional U da aproximação inicial  $(x_0, y_0)$ , que contém também a solução exata  $(\xi, \eta)$  do sistema.

A sucessão das aproximações  $(x_n, y_n)$  (n = 1, 2, ...) que converge para a solução do sistema (7), ou, o que é o mesmo, para a solução do sistema (6), forma-se segundo a lei:

$$x_1 = F(x_0, y_0), \quad y_1 = \Phi(x_0, y_0),$$
  
 $x_2 = F(x_1, y_1), \quad y_2 = \Phi(x_1, y_1),$   
 $x_3 = F(x_2, y_2), \quad y_3 = \Phi(x_2, y_2).$ 

Se todos  $(x_n, y_n)$  pertencem a U, então  $\lim_{n\to\infty} x_n = \xi$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = \eta$ .

Para transformar o sistema de equações (6) na forma (7), cumprindo a condição (8), pode-se recomendar o seguinte método. Examinamos o sistema de equações

$$\begin{cases} \alpha f(x, y) + \beta \varphi(x, y) = 0, \\ \gamma f(x, y) + \delta \varphi(x, y) = 0, \end{cases}$$

equivalente ao sistema (6) com a condição de que  $\alpha$ ,  $\beta \neq 0$ . Tornamos a escrevê-lo na forma:

$$x = x + \alpha f(x, y) + \beta \varphi(x, y) \equiv F(x, y),$$
  
$$y = y + \gamma f(x, y) + \delta \varphi(x, y) \equiv \Phi(x, y).$$

Escolhemos os parâmetros  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  de tal forma, que as derivadas parciais das funções F(x, y) e  $\Phi(x, y)$  sejam iguais ou próximas a zero na aproximação inicial, isto é, achamos  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  como soluções aproximadas do sistema de equações

$$\begin{cases} 1 + \alpha f_{\alpha}'(x_0, y_0) + \beta \varphi_{\alpha}'(x_0, y_0) = 0, \\ \alpha f_{\gamma}'(x_0, y_0) + \beta \varphi_{\gamma}'(x_0, y_0) = 0, \\ \gamma f_{\alpha}'(x_0, y_0) + \delta \varphi_{\alpha}'(x_0, y_0) = 0, \\ 1 + \gamma f_{\gamma}'(x_0, y_0) + \delta \varphi_{\gamma}'(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

Escolhendo desta forma os parâmetros  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  e partindo da suposição de que as derivadas parciais das funções f(x, y) e  $\varphi(x, y)$  variam não muito rapidamente num entorno da aproximação inicial  $(x_0, y_0)$ , a condição (8) se cumprirá.

Exemplo 3. Reduzir o sistema de equações

$$\begin{cases} x^4 + y^4 - 1 = 0, \\ x^2 - x = 0 \end{cases}$$

à forma (7), se a aproximação inicial da raiz é  $x_0 = 0.8$ ;  $y_0 = 0.55$ ,

Solução. Temos  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ ,  $\varphi(x, y) = x^3 - y$ ;

$$f'_{\alpha}(x_0, y_0) = 1.5$$
;  $f'_{\gamma}(x_0, y_0) = 1.1$ ;  $\varphi'_{\alpha}(x_0, y_0) = 1.92$ ;  $\varphi'_{\gamma}(x_0, y_0) = -1.$ 

Escrevemos o sistema, equivalente ao de partida,

$$\begin{cases} \alpha(x^2 + y^2 - 1) + \beta(x^2 - y) = 0, & |\alpha, \beta| \neq 0 \\ \gamma(x^2 + y^2 - 1) + \beta(x^2 - y) = 0 & |\gamma, \beta| \neq 0 \end{cases}$$

na forma

$$x = x + \alpha(x^2 + y^2 - 1) + \beta(x^2 - y),$$

$$y = y + \gamma(x^2 + y^2 - 1) + \beta(x^2 - y).$$

Escolhemos em qualidade de valores numéricos convenientes de a, \u03bb, \u03b4, \u03bb a solução do sistema de equações

isto é, supomos  $\alpha \approx -0$ , 3,  $\beta \approx -0$ , 3,  $\gamma \approx -0$ , 5,  $\delta \approx 0.4$ . Neste caso, o sistema de equações

$$\begin{cases} x = x - 0.3(x^2 + y^2 - 1) - 0.3(x^2 - y), \\ y = y - 0.3(x^2 + y^2 - 1) + 0.4(x^3 - y). \end{cases}$$

equivalente ao de partida, tem a forma (7) e num entorno suficientemente pequeno do ponto  $(x_0; y_0)$  será válida a condição (8).

Separar, pelo método de provas, as raízes reais das seguintes equações e através da regra das partes proporcionais, calculá-las com aproximação de até 0,01.

3138. 
$$x^3 - x + 1 = 0$$
. 3139.  $x^4 + 0.5x - 1.55 = 0$ .

3140. 
$$x^2 - 4x - 1 = 0$$
.

Partindo das aproximações iniciais obtidas graficamente, calcular pelo método de Newton, com precisão de até 0,01, as raízes reais das equações:

3141. 
$$x^3 - 2x - 5 = 0$$
. 3142.  $2x - \ln x - 4 = 0$ . 3143.  $2^2 = 4x$ . 3144.  $\lg x = \frac{1}{2}$ .

Utilizando as aproximações iniciais, encontradas graficamente, calcular pelo método de iteração, com precisão de até 0,01, as raízes reais das equações:

3145. 
$$x^3 - 5x + 0, 1 = 0$$
. 3146.  $4x = \cos x$ .

 $3147. \ x^5 - x - 2 = 0.$ 

Achar graficamente as aproximações iniciais e calcular, com precisão de até 0,01, as raízes reais das seguintes equações e sistemas:

3148. 
$$x^3 - 3x + 1 = 0$$
.  
3149.  $x^3 - 2x^2 + 3x - 5 = 0$ .  
3150.  $x^4 + x^2 - 2x - 2 = 0$   
3151.  $x \cdot \ln x - 14 = 0$ .  
3152.  $x^3 + 3x - 0,5 = 0$ .  
3153.  $4x - 7 \sin x = 0$ .  
3154.  $x^2 + 2x - 6 = 0$ .  
3155.  $e^x + e^{-3x} - 4 = 0$ .  
3156. 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0, \\ x^3 - y = 0. \end{cases}$$
3157. 
$$\begin{cases} x^2 + y - 4 = 0, \\ y - \lg x - 1 = 0. \end{cases}$$

3158. Calcular com precisão de até 0,001 a raiz positiva mínima da equação tg x=x.

3159. Calcular com precisão de até 0,0001 a raiz da equação  $x \cdot \text{tg h } x = 1$ .

#### § 4. Integração numérica das funções

1°. Fórmula dos trapézios. Para calcular aproximadamente a integral

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

(f(x) 'e uma função contínua em [a, b]), divide-se o segmento de integração [a, b] em n partes iguais e escolhe-se o intervalo de cálculo  $n = \frac{b-a}{n}$ . Vamos supor que  $x_1 = x_0 + ih(x_0 = a, x_n = b, i = 0, 1, 2, ..., n)$  são as abscissas dos pontos de divi

são e que  $y_i = f(x_i)$  são os valores correspondentes da função subintegral y = f(x). Então, pela fórmula dos trapézios, temos

$$\int f(x)dx \approx k \left( \frac{y_0 + y_2}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right) \tag{1}$$

com um erro absoluto de

$$R_{\mathbf{z}} \leqslant \frac{h^2}{12} (b - a) \cdot M_{\mathbf{z}}.$$

onde  $M_2 = \max |f''(x)|$  quando  $a \le x \le b$ .

Para conseguir a exatidão dada e, ao calcular a integral, determina-se o intervalo do cálculo h, partindo-se da desigualdade

$$h^2 \leqslant \frac{12\varepsilon}{(b-a)M_2} \,, \tag{2}$$

isto é, h deve ser da ordem  $\sqrt{\epsilon}$ . O valor de h asim obtido é arredondado para o lado menor, de forma que

$$\frac{b-a}{h}=n$$

seja um número inteiro que nos dé o número de divisões \*. Depois de determinar h e n pela fórmula (1), calcula-se a integral, tomando os valores da função subintegral com uma ou duas cifras decimais de reserva.

2°. Fórmula de Simpson (fórmula parabólica). Se n é um número par, então nas anotações 1° é válida a fórmula de Simpson:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{h}{3} \left[ (y_0 + y_n) + 4(y_1 + y_2 + ... + y_{n-1}) + 2(y_2 + y_4 + ... + y_{n-2}) \right]$$
 (3)

com um erro absoluto de

$$R_{\rm m} \leqslant \frac{h^4}{180} (b-a) M_4,$$
 (4)

onde  $M_4 = \max |f^{IV}(x)|$  quando  $a \le x \le b$ .

Para assegurar a exatidão dada e, ao calcular a integral, o intervalo de cálculo  $\lambda$  é determinado partindo-se da desigualdade

$$\frac{k^4}{180} (b-a) M_4 \leqslant \varepsilon, \tag{5}$$

isto é, o intervalo h terá a ordem  $\sqrt[4]{\epsilon}$ . O número h é arrendondado para o 1 ado menor de forma que  $n = \frac{b-a}{h}$  seja um número inteiro par.

Observação. Como não é fácil a determinação do intervalo de cálculo h e do número n a ele relacionado, por meio das desigualdades (2) e (5), na prática, em geral, h é determinado aproximadamente. Depois de obtido o resultado, duplica-se o número n, isto é, divide-se por dois o intervalo h. Se o novo resultado coincide com o anterior, dentro das cifras decimais mantidas, então o cálculo termina. Em caso contrário, repete-se o método e assim sucessivamente.

Para calcular aproximadamente o erro absoluto R da fórmula da quadratura de Simpson (3), pode-se empregar também o principio de Runge, segundo o qual

$$R=\frac{|\Sigma-\overline{\Sigma}|}{15},$$

onde  $\Sigma$  e  $\widetilde{\Sigma}$  são os resultados obtidos nos cálculos pela fórmula (3), para os intervalo h e H=2h, respectivamente.

3160. Sob a ação de uma força variável  $\overline{F}$ , dirigida ao longo do eixo OX, um ponto material se desloca por este eixo desde a posição x=0 até a posição x=4. Calcular, aproximadamente, o trabalho A da força  $\overline{F}$ , se é dada a tabela dos valores de seu módulo F:

x	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
F	1,50	0,75	0,50	0,75	1,50	2,75	4,50	6,75	10,00

Efetuar os cálculos pela fórmula dos trapézios e pela de Simpson

3161. Calcular aproximadamente  $\int_{0}^{1} (3x^{2} - 4x) dx$  pela fórmula dos

trapézios, tomando-se n=10. Calcular esta integral com exatidão e achar os erros absoluto e relativo do resultado. Determinar o limite superior de  $\Delta$  do erro absoluto do cálculo efetuado para n=10 aplicando a fórmula do erro que se dá no texto.

3162. Calcular  $\int_{0}^{1} \frac{x dx}{x+1}$ , pela fórmula de Simpson, com exatidão

de até  $10^{-4}$ , tomando-se n = 10. Determinar o limite superior de  $\Delta$  do erro absoluto, aplicando a fórmula do erro dada no texto.

Calcular com precisão de até 0,01 as seguintes integrais definidas:

3163. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x}$$
3164. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{2}}$$
1365. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{3}}$$
3166. 
$$\int_{1}^{2} x \lg x \, dx$$
3167. 
$$\int_{1}^{2} \frac{\lg x}{x} \, dx$$
3168. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} \, dx$$
3169. 
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{x} \, dx$$
3170. 
$$\int_{1}^{2} \frac{\cos x}{x} \, dx$$
3171. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+x} \, dx$$

3173. Calcular com precisão de até 0,01 a integral imprópria  $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ , usando a substituição  $x=\frac{1}{t}$ . Verificar o cálculo, aplicando

a fórmula de Simpson para a integral  $\int_{1}^{b} \frac{dx}{1+x^{2}}$ , onde b é escolhido de

forma que 
$$\int_{b}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} < \frac{1}{2} \cdot 10^{-2}$$
.

3174. A figura plana limitada por uma semionda da sinusóide y = sen x e o eixo OX gira em torno deste eixo. Calcular pela fórmula de Simpson, com precisão de até 0,01, o volume do corpo de revolução que se forma.

3175\*. Calcular pela fórmula de Simpson, com precisão de até 0,01, o comprimento do arco da elipse  $\frac{x^3}{1} + \frac{y^3}{(0,6222)^3} = 1$ , situada no primeiro quadrante coordenado.

#### §5. Integração numérica de equações diferenciais ordinárias

1°. Método das aproximações sucessivas (método de Picard). Vamos supor que é dada a equação diferencial de 1ª ordem

$$y' = f(x, y) \tag{1}$$

com a condição inicial  $y = y_0$ , quando  $x = x_0$ .

A solução y(x) da equação (1) que satisfaz a condição inicial dada, pode ser expressa, no geral, na forma

$$y(x) = \lim_{i \to \infty} y_i(x), \tag{2}$$

onde as aproximações sucessivas de  $y_i(x)$  são determinadas pelas fórmulas

$$y_0(x) = y_0$$

$$y_{i}(x) = y_{0} + \int_{x_{0}}^{\pi} f(x, y_{i-1}(x)) dx$$

$$(i = 0, 1, 2, ...).$$

Se o segundo membro f(x, y) é uma função determinada e contínua no entorno

$$R\{|x-x_0| \leq a, |y-y_0| \leq b\}$$

e satisfaz neste entorno a condição de Lipschitz

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le L|y_1 - y_2|$$

(L é uma constante), o processo das aproximações sucessivas (2) é certo que convergerá no intervalo  $|x - x_0| \le h$ ,

onde

$$h = \min_{R} \left( a, \frac{b}{M} \right)$$

$$M = \max_{R} |f(x, y)|.$$

Com isto, o erro

$$R_n = |y(x) - y_n(x)| \le ML^n \frac{|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!}$$

somente se

$$|x-x_0| \leqslant h.$$

O método das aproximações sucessivas (método de Picard), pode ser também aplicado, com pequenas modificações, aos sistemas normais de equações diferenciais. Quanto às equações diferenciais de ordens superiores, estas podem ser escritas em forma de sistemas de equações diferenciais.

2º. Método de Runge-Kutta. Vamos supor que no segmento dado  $x_0 \le x \le X$  seja necessário achar a solução y(x) do problema (1) com uma precisão dada  $\epsilon$ .

Para tanto, inicialmente, escolhemos  $k = \frac{X - x_0}{n}$  (intervalo de cálculo), divi-

dindo o segmento  $[x_0, X]$  em a partes iguais, de forma que  $h^4 < \varepsilon$ . Os pontos de divisão  $x_i$  são determinados pela fórmula

$$x_i = x_0 + ik \quad (i = 0, 1, 2, ..., n).$$

Os valores correspondentes de  $y_i = y(x_i)$  da função procurada, segundo o método de Runge-Kutta, são calculados sucessivamente pelas fórmulas

$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i,$$

$$\Delta y_i = \frac{1}{6} \left( k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)} \right),$$

onde

$$i = 0, 1, 2, \dots, n$$

e

$$k_1^{(i)} = f(x_i, y_i) h,$$

$$k_2^{(i)} = f\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1^{(i)}}{2}\right) h,$$

$$k_3^{(i)} = f\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2^{(i)}}{2}\right) h,$$

$$k_4^{(i)} = f(x_i + h, y_i + k_3^{(i)}) h.$$
(3)

O método de Runge-Kutta tem uma ordem de exatidão de  $h^4$ . Podemos obter uma avaliação aproximada do erro do método de Runge-Kutta no segmento dado  $[x_0, X]$ , partindo do princípio de Runge:

$$R=\frac{|y_{2m}-\widetilde{y}_m|}{15},$$

onde n = 2m,  $y_{2m} \in \widetilde{y}_m$  são os resultados dos cálculos efetuados pelo esquema (3) com intervalos  $h \in 2h$ .

O método de Runge-Kutta pode ser também empregado para resolver sistemas de equações diferenciais

$$y' = f(x, y, z), \quad z' = \varphi(x, y, z)$$
 (4)

com condições iniciais dadas:  $y = y_0$ ,  $z = z_0$ , quando  $x = x_0$ .

3°. Método de Milne. Para a resolução do problema (1) pelo método de Milne, partindo dos dados iniciais  $y = y_0$  para  $x = x_0$ , achamos por um procedimento qualquer os valores sucessivos

$$y_1 = y(x_1), \quad y_2 = y(x_2), \quad y_3 = y(x_3)$$

da função procurada y(x) (por ex., pode-se empregar o desenvolvimento da solução y(x) em série (cap. IX, § 16) ou achar estes valores pelo método das aproximações sucessivas, ou empregando o de Runge-Kutta, etc). As aproximações  $y_i$  e  $\overline{y}_i(i=4,5,...,n)$  são encontradas sucessivamente pelas fórmulas:

$$\overline{y}_{i} = y_{i-4} + \frac{4h}{3} (2f_{i-3} - f_{i-2} + 2f_{i-1}),$$

$$\overline{y}_{i} = y_{i-2} + \frac{h}{3} (f_{i} + 4f_{i-1} + f_{i-2}),$$
(5)

onde

$$f_t = f(x_t, y_i)$$
 e  $f_t = (x_i, \bar{y}_i)$ .

Para controle, calculamos a grandeza

$$\varepsilon_i = \frac{1}{29} | \bar{y}_i - \overline{\bar{y}}_i |. \tag{6}$$

Se  $\varepsilon_i$  não é superior a uma unidade da última ordem decimal  $10^{-m}$  que se conserva na resposta para y(x), na qualidade de  $y_i$  tomamos  $\overline{y}_i$  e passamos a calcular o valor seguinte  $y_{i+1}$ , repetindo, para tanto, o processo indicado. Se, ao contrário,  $\varepsilon_i > 10^{-m}$ , é necessário começar de novo, diminuindo o intervalo de cálculo. A grandeza do intervalo inicial é determinada aproximadamente da desigualdade  $h^4 < 10^{-m}$ .

Para o caso de solução do sistema (4), as fórmulas de Milne são escritas em separado para as funções y(x) e z(x). Mantém-se a mesma ordem de cálculo.

Exemplo 1. Dada a equação diferencial y' = y - x, com a condição inicial y(0) = 1,5. Calcular com precisão de até 0,01 o valor da solução desta equação para o valor do argumento x = 1,5. Fazer os cálculos combinando os métodos de Runge-Kutta e Milne.

Solução. Escolhemos o intervalo inicial do cálculo h, partindo da condição de que  $h^4 < 0.01$ . Para evitar uma anotação complexa de h, tomamos h = 0.25. Neste caso, todo o intervalo de integração, desde x=0 até x=1.5, se divide em seis partes iguais de 0.25 de comprimento, por meio dos pontos  $x_i$  (i=0,1,2,3,4,5,6); os valores correspondentes da solução de y e da derivada y' são designados por  $y_i$  e  $y'_i$ .

Os três primeiros valores de y (excluindo o inicial) são calculados pelo método de Runge-Kutta (pela fórmula (3)); os outros três valores;  $y_4$ ,  $y_5$  e  $y_6$ , pelo método de Milne (pela fórmula (5)).

O valor y será, evidentemente, a resposta do problema.

Efetuamos o cálculo com duas cifras de reserva por um esquema determinado que compreende duas tabelas, 1 e 2. No final da tabela 2 obtemos a resposta.

Cálculo do valor de  $y_1$ . Temos

$$f(x, y) = -x + y$$
,  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 1.5$ ,  $h = 0.25$ .

Assim,

$$\Delta y_0 = \frac{1}{6} \left( k_1^{(0)} + 2k_2^{(0)} + 2k_3^{(0)} + k_4^{(0)} \right) = \frac{1}{6} \left( 0.3750 + 2 \cdot 0.3906 + 2 \cdot 0.3926 + 0.4106 \right) = 0.3920;$$

$$k_1^{(0)} = f(x_0, y_0) \, h = (-0 + 1.5000) \, 0.25 = 0.3750;$$

$$k_2^{(0)} = f\left( x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{k_1^{(0)}}{2} \right) \, h = (-0.125 + 1.5000 + 0.1875) \, 0.25 = 0.3906;$$

$$k_3^{(0)} = f\left( x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{k_2^{(0)}}{2} \right) \, h = (-0.125 + 1.5000 + 0.1953) \, 0.25 = 0.3926;$$

$$k_4^{(0)} = f(x_0 + h, y_0 + k_3^{(0)}) \, h = (-0.25 + 1.5000 + 0.3926) \, 0.25 = 0.4106;$$

$$y_1 = y_0 + \Delta y_0 = 1.5000 + 0.3920 = 1.8920 \, \text{(as primeiras três cifras deste número aproximado são garantidas).}$$
The mesma forma são calculados es valores de su e su Os resultados são aproxema.

Da mesma forma são calculados os valores de y<sub>3</sub> e y<sub>3</sub>. Os resultados são apresentados na tabela 1.

Tabela 1. Cálculo de y1, y2 e y2 pelo método de Runge-Kutta.

$$f(x, y) = -x + y$$
;  $h = 0.25$ 

Valor de í	x į	Yi	$y_i' \equiv f(x_i, y_i)$	A(6)	$f\left(x_i + \frac{k}{2}, y_i + \frac{k_1^{(i)}}{2}\right)$	k(1)
0	0	1,5000	1,5000	0,3750	1,5625	0,3906
1	0,25	1,8920	1,6420	0,4105	1,7223	0,4306
2	0,50	2,3243	1,8243	0,4561	1,9273	0,4818
3	0,75	2,8084	2,0584	0,5146	2,1907	0,5477
Valer de i	$f\left(x_i + \frac{h}{2}, \frac{h^{(i)}}{2}\right)$ $y_i + \frac{h^{(i)}_2}{2}$	λ(i)	$f(x_i+k, y_i+k_3^{(i)})$	$k_{4}^{(i)}$	Δηξ	Yi+1
0	1,5703	0,3926	1,6426	0,4106	0,3920	1,8920
1	1,7323	0,4331	1,8251	0,4562	0,4323	2,3243
2	1,9402	0,4850	2,0593	0,5148	0,4841	2,8084
3	2,2073	0,5518	2,3602	0,5900	0,5506	3,3590

Cálculo do valor de 
$$y_4$$
. Temos  $f(x, y) = -x + y$ ,  $h = 0.25$ ,  $x_4 = 1$ ;  $y_0 = 1.5000$ ,  $y_1 = 1.8920$ ,  $y_2 = 2.3243$ ,  $y_3 = 2.8084$ ,  $y_0' = 1.5000$ ,  $y_1' = 1.6420$ ,  $y_2' = 1.8243$ ,  $y_3' = 2.0584$ .

Aplicando a fórmula (5), achamos:

$$\hat{y}_4 = y_0 + \frac{4h}{3} (2y_1' - y_2' + 2y_3') = 
= 1.5000 + \frac{4 \cdot 0.25}{3} (2 \cdot 1.6420 - 1.8243 + 2 \cdot 2.0584) = 3.3588;$$

$$\bar{y}_{4}' = f(x_{4}, \bar{y}_{4}) = -1 + 3,3588 = 2,3588;$$

$$\bar{y}_{4} = y_{2} + \frac{h}{3} (\bar{y}_{4}' + 4y_{3}' + y_{2}') =$$

$$= 2,3243 + \frac{0,25}{3} (2,3588 + 4 \cdot 2,0584 + 1,8243) = 3,3590;$$

$$\epsilon_{4} = \frac{|\bar{y}_{4} - \bar{y}_{4}|}{29} = \frac{|3,3588 - 3,3590|}{29} = \frac{0,0002}{29} \approx 7 \cdot 10^{-6} < \frac{1}{2} \cdot 0,001;$$

portanto, não é necessário revisar o intervalo de cálculo.

Obtemos  $y_4 = y_4 = 3.3590$  (as primeiras três cifras desta aproximação são garantidas).

Analogamente, efetuamos o cálculo dos valores de  $y_5$  e  $y_6$ . Os resultados são incluídos na tabela 2.

Assim, finalmente, temos:

$$y(1,5) = 4,74.$$

4°. Método de Adams. Para a resolução do problema (1) pelo método de Adams, partindo de dados iniciais  $y(x_0) = y_0$ , achamos por um procedimento qualquer os seguintes três valores da função procurada y(x):

$$y_1 = y(x_1) = y(x_0 + h), \quad y_2 = y(x_2) = y(x_0 + 2h), \quad y_3 = y(x_3) = y(x_0 + 3h)$$

(estes três valores podem ser obtidos, por ex., por meio do desenvolvimento de y(x) em série de potências (cap. IX, § 16), ou achando-os pelo método das aproximações sucessivas (ponto 1°) ou empregando o método de Runge-Kutta (ponto 2°), etc).

Através dos números  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  e  $y_0$ ,  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ , calculamos as grandezas  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ , onde

$$q_0 = hy'_0 = hf(x_0, y_0), \quad q_1 = hy'_1 = hf(x_1, y_1),$$
  
 $q_2 = hy'_2 = hf(x_2, y_2), \quad q_3 = hy'_3 = hf(x_3, y_3).$ 

Compomos, a seguir, a tabela horizontal das diferenças finitas da grandeza q:

*	y		$y^* = f(x, y)$	q-y'h		$\begin{array}{c} \Delta^2 q = \Delta q_{n+1} - \\ -\Delta q_n \end{array}$	$\begin{array}{c} \Delta^2 q = \Delta^2 q_{n+1} - \\ -\Delta^2 q_n \end{array}$
x <sub>0</sub>	y <sub>o</sub>	$\Delta y_0$	$f(x_0, y_0)$	90	$\Delta g_0$	$\Delta^2 q_0$	$\Delta^3q_0$
<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>y</i> <sub>1</sub>	$\Delta y_1$	$f(x_1, y_1)$	$q_1$	$\Delta q_1$	$\Delta^2q_1$	$\Delta^8q_1$
*2	y <sub>2</sub>	$\Delta y_2$	$f(x_2, y_2)$	$q_2$	$\Delta q_2$	$\Delta^2 q_2$	$\Delta^3q_2$
x <sub>3</sub>	<i>y</i> ±	$\Delta y_3$	$f(x_3, y_3)$	q <sub>3</sub>	$\Delta q_3$	$\Delta^2q_3$	
x4_	<i>y</i> 4	$\Delta y_4$	$f(x_4, y_4)$	$q_{\bullet}$	$\Delta q_4$		
x <sub>5</sub>	<i>y</i> <sub>5</sub>	$\Delta y_5$	$f(x_5, y_5)$	$q_{5}$			
x 8	y <sub>6</sub>						

O método de Adams consiste em continuar a tabela horizontal de diferenças, através da fórmula de Adams

$$\Delta y_n = q_n + \frac{1}{2} \Delta q_{n-1} + \frac{5}{12} \Delta^2 q_{n-2} + \frac{3}{8} \Delta^3 q_{n-3}. \tag{7}$$

h = 0.25Tabela 2. Cálculo de  $y_4$ ,  $y_5$ ,  $y_6$  pelo método de Milne. f(x, y) = -x + y;

(Os dados iniciais são em cursivo)

Revisão do intervalo de cál- culo (seguindo as indicações da fórmula (6)					não é ne- cessário	não é ne- cessário	não é ne- cessário	
y' == f(#4, 94)					2,3590	2,7450		)=4,74
7/4					3,3590	3,9950	4 - 7406	9(1,5)
2					≈ 7 · 10 <sup>-5</sup>	≈ 10-4	≈ 1,4.10-5	Resposta:
11 %					3,3590	3,9950	4,7406	
$\overline{y_i} = f(x_i, \overline{y_i})$					2,3588	2,7447	3,2402	
1 %					3,3588	3,9947	4,7402	
$y_t = f(x_t, y_t)$	1,5000	1,6420	1,8243	2,0584				
*	1,5000	1,8920	2,3243	2,8084				
ž	0	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	
Valor de	0		7	6	4.	#T)	9	

Assim, utilizando os números  $q_3$ ,  $\Delta q_2$ ,  $\Delta^3 q_1$ ,  $\Delta^3 q_2$ , situados diagonalmente na tabela de diferenças, através da fórmula (7) e nela fazendo n=3, calculamos

$$\Delta y_3 = q_3 + \frac{1}{2} \Delta q_2 + \frac{5}{12} \Delta^2 q_1 + \frac{3}{8} \Delta^3 q_0$$
. Achando o valor  $\Delta y_3$ , calculamos  $y_4 =$ 

=  $y_3 + \Delta y_3$ . Conhecendo  $x_4$  e  $y_4$ , calculamos  $q_4 = hf(x_4, y_4)$ , incluimos  $y_4$ ,  $\Delta y_3$  e  $q_4$  na tabela diferenças e a completamos depois com as diferenças finitas  $\Delta q_3$ ,  $\Delta^2 q_2$ ,  $\Delta^2 q_1$ , situadas junto com  $q_4$  em uma nova diagonal paralela à anterior.

Depois, empregando os números desta nova diagonal, através da fórmula (7) e nela fazendo n=4, calculamos  $\Delta y_4$ ,  $y_5$  e  $q_5$  e obtemos a diagonal seguinte:  $q_5$ ,  $\Delta q_4$ ,  $\Delta^2 q_3$ ,  $\Delta^3 q_2$ . Com a ajuda desta diagonal calculamos o valor de  $y_5$  da solução y(x) procu-

rada e assim sucessivamente.

Para calcular  $\Delta y$ , a formula de Adams (7) parte de suposição de que as teréciras diferenças finitas  $\Delta^3 q$  são constantes. Em correspondência, a grandeza h do intervalo inicial do cálculo é determinada da designaldade  $h^4 < 10^{-m}$  (se deseja-se obter o valor de y(x) com precisão de até 10 ).

Neste sentido, a fórmula de Adams (7) é equivalente às fórmulas de Milne (5)

e de Runge-Kutta (3).

A avaliação do erro para o método de Adams é complexa e praticamente inútil já que, em geral, fornece resultados exagerados. Na prática, segue-se a marcha das terceiras diferenças finitas, escolhendo o intervalo h tão pequeno que as diferenças vizinhas  $\Delta^3 q$  e  $\Delta^3 q$ , se ressaltam entre si como máximo em uma ou duas unidades de ordem dada(sem contar as cifras de reserva).

Para elevar a precisão do resultado, a fórmula de Adams pode ser completada com termos que contenham as diferenças quartas e maiores que a grandeza q. Ao fazer isto, cresce o número dos primeiros valores da função y que se necessitam para comecar a preencher a tabela. Não iremos expor aqui as fórmulas de Adams para se obter precisões elevadas.

Exemplo 2. Calcular pelo método combinado de Runge-Kuta e Adams, para x = 1.5 e com precisão de até 0.01, o valor da solução da equação diferencial y' = y - x, com a condição inicial de que y(0) = 1.5 (ver 0 ex. 1).

Solucao. Empregamos os valores de  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ , obtidos ao resolver o problema 1.

Seu cálculo é dado na tabela 1.

Os valores seguintes de  $y_4$ ,  $y_5$ ,  $y_6$  são calculados pelo método de Adams (ver as tabelas 3 e 4).

Tabela 3. Tabela principal para o cálculo de y4, y5 e y8 pelo método de Adams.

$$f(x, y) = -x + y; h = 0.25$$

(Os dados iniciais são dados em cursivo)

Valo- res de i	πį	Уŧ	Byi	$y_i' = f(x_i, y_i)$	$q_i = y_i^{\prime}$	$\Delta q_I$	∆2q <sub>1</sub>	$\Delta^{4}q_{i}$
0	0	1,5000		1,5000	0,3750	0,0355	0,0101	0,0029
1	0,25	1,8920		1,6420	0,4105	0,0456	0,0129	0,0037
2	0,50	2,3243		1,8248	0,4561	0,0585	0,0166	0,0047
3	0,75	2,8084	0,5504	2,0584	0,5146	0,0751	0,0213	
4	1,00	3,3588	0,6356	2,3588	2,3588	0,5897	0,0964	
5	1,25	3,9944	0,7450	2,7444	0,6861			
6	1,50	4,7394						

Resposta: 4,74

Tabela 4. Tabela auxiliar para cálculo pelo método de Adams.

$$\Delta y_i = q_i + \frac{1}{2} \Delta q_{i-1} + \frac{5}{12} \Delta^2 q_{i-2} + \frac{3}{8} \Delta^3 q_{i-2}$$

Valor de	q <sub>t</sub>	$\frac{1}{2}\Delta q_{i+t}$	$\frac{5}{12}\Delta^2q_{l-2}$	$\frac{3}{8}\Delta^{2}q_{\ell-3}$	$\Delta y_t$	
3	0,5146	0,0293	0,0054	0,0011	0,5504	
4	0,5897	0,0376	0,0069	0,0014	0,6356	
5	0,6861	0,0482	0,0089	0,0018	0,7450	

O valor  $y_6 = 4.74$  será a resposta do problema.

Nos casos de resolução do sistema (1), a fórmula de Adams (7) e o esquema de cálculo exposto na tabela 3 são utilizados em separado para cada uma das funções y(x) e z(x).

Achar três aproximações sucessivas das soluções das equações diferenciais e dos sistemas seguintes:

3176. 
$$y' = x^2 + y^2$$
;  $y(0) = 0$ .

3177. 
$$y' + x + y + z$$
,  $z' = y - z$ ;  $y(0) = 1$ ,  $z(0) = -2$ .

3178. 
$$y'' = -y$$
;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

Calcular aproximadamente pelo método de Runge-Kutta, supondo que o intervalo h = 0,2, as soluções das seguintes equações diferenciais e sistemas, para os intervalos indicados:

3179. 
$$y' = y - x$$
;  $y(0) = 1,5$   $\{0 \le x \le 1\}$ .

3180. 
$$y' = \frac{y}{x} - y^2$$
;  $y(1) = 1$   $(1 \le x \le 2)$ .

3181. 
$$y' = z + 1$$
,  $x' = y - x$ ;  $y(0) = 1$ ,  $z(0) = 1$   $(0 \le x \le 1)$ .

Empregando o método combinado de Runge-Kutta e Milne ou de Runge-Kutta e Adams calcular, com precisão de até 0,01 os valores das soluções das equações diferenciais e sistemas dados a seguir, para os valores do argumento indicados:

3182. y' = x + y; y = 1 quando x = 0. Calcular y quando x = 0.5.

3183.  $y' = x^2 + y$ ; y = 1 quando x = 0. Calcular y quando x = 1.

3184. y' = 2y - 3; y = 1 quando x = 0. Calcular y quando x = 0.5.

3185. 
$$\begin{cases} y' = -x + 2y + z, \\ z' = x + 2y + 3z; \ y = 2, \ z = -2 \text{ quando } x = 0. \end{cases}$$

Calcular  $y \in z$  quando x = 0.5.

3186. 
$$\begin{cases} y' = -3y - z, \\ z' = y - z; \ y = 2, \ z = -1 \text{ quando } x = 0. \end{cases}$$

Calcular  $y \in z$  quando x = 0.5.

3187. y'' = 2 - y; y = 2, y' = -1 quando x = 0.

Calcular y quando x = 1.

3188.  $y^3y'' + 1 = 0$ ; y = 1, y' = 0 quando x = 1.

Calcular y quando x = 1.5.

3189.  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{x}{2}\cos 2t = 0$ ; x = 0, x' = 1 quando t = 0. Achar  $(x\pi)$  e  $x'(\pi)$ .

#### § 6. Cálculo aproximado dos coeficientes de Fourier

Esquema de 12 ordenadas. Sejam  $y_n = f(x_n)(n = 0, 1, ..., 12)$  os valores da função y = f(x) nos pontos equidistantes  $x_n = \frac{\pi n}{6}$  do segmento  $[0, 2\pi]$  e  $y_0 = y_{12}$ . Compomos as tabelas:

Os coeficientes de Fourier  $a_n$ ,  $b_n$  (n = 0, 1, 2, 3) da função y = f(x) podem ser, achados aproximadamente pelas fórmulas:

$$6a_0 = s_0 + s_1 + s_2 + s_3, 6b_1 = 0.5\sigma_1 + 0.866 \ \sigma_2 + \sigma_3, 6a_1 = t_0 + 0.866 \ t_1 + 0.5 \ t_2, 6b_2 = 0.866 \ (\tau_1 + \tau_2), 6a_2 = s_0 - s_2 + 0.5(s_1 - s_2), 6b_3 = \sigma_1 - \sigma_3, (1) 6a_3 = t_0 - t_2, (1) 6a_5 = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 1 - \frac{1}{10} - \frac{1}{30}.$$

Temos:

$$f(x) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Empregam-se també m outros esquemas. Para facilitar o cálculo usam-se modelo s Exemplo. Achar o polinômio de Fourier para a função y = f(x)  $(0 \le x \le 2\pi)$ , dada pela tabela

y <sub>0_</sub>	$y_1$	y <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>	<i>y</i> 4	ys	<i>y</i> <sub>0</sub>	<i>y</i> <sub>7</sub>	<i>y</i> 8	<i>y</i> 9	y <sub>20</sub>	y <sub>11</sub>
38	38	12	4	14	4	<b>— 18</b>	-23	-27	-24	8	32

Solução. Compomos as tabelas

Pelas fórmulas (1) temos:

$$a_0 = 9.7;$$
  $a_1 = 24.9;$   $a_2 = 10.3$   $a_3 = 3.8;$   $b_1 = 13.9;$   $b_2 = -8.4;$   $b_3 = 0.8.$ 

Portanto,

$$(x) \approx 4.8 + (24.9 \cos x + 13.9 \sin x) + (10.3 \cos 2x - 8.4 \sin 2x) + (3.8 \cos 3x + 0.8 \sin 3x).$$

Empregando o esquema de 12 ordenadas, achar os polinômios de Fourier para as seguintes funções dadas no segmento  $[0, 2\pi]$  pelas tabelas de seus valores, correspondentes aos valores equidistantes do argumento  $(y_0 = y_{12})$ :

3190. 
$$y_0 = -7200$$
  $y_3 = 4300$   $y_6 = -7400$   $y_9 = 7600$   $y_1 = -300$   $y_4 = 0$   $y_7 = -2250$   $y_{10} = 4500$   $y_2 = 7000$   $y_5 = -5200$   $y_8 = 3850$   $y_{11} = 250$ 
3191.  $y_0 = 0$   $y_3 = 9,72$   $y_6 = 7,42$   $y_9 = 5,60$   $y_1 = 6,68$   $y_4 = 8,97$   $y_7 = 6,81$   $y_{10} = 4,88$   $y_2 = 9,68$   $y_5 = 8,18$   $y_8 = 6,22$   $y_{11} = 3,67$ 
3192.  $y_0 = 2,714$   $y_3 = 1,273$   $y_6 = 0,370$   $y_9 = -0,357$   $y_1 = 3,042$   $y_4 = 0,788$   $y_7 = 0,540$   $y_{10} = -0,437$   $y_2 = 2,134$   $y_5 = 0,495$   $y_8 = 0,191$   $y_{11} = 0,767$ 

3193. Calcular os primeiros coeficientes de Fourier pelo esquema de 12 ordenadas para as seguintes funções:

a) 
$$f(x) = \frac{1}{2\pi^3} (x^3 - 3\pi x^2 + 2\pi^2 x) \quad (0 \le x \le 2\pi),$$
  
b)  $f(x) = \frac{1}{-1} (x - \pi)^2 \quad (0 \le x \le 2\pi).$ 

## RESPOSTAS

# Capitulo I

```
1. Solução. Como a = (a - b) + b, então |a| \le |a - b| + |b|. Donde |a - b| >
 \geq |a| - |b| e |a - b| = |b - a| \geq |b| - |a|. Portanto, |a - b| \geq |a| - |b|.
Além disso, |a-b| = |a+(-b)| \le |a| + |-b| = |a| + |b|. 3. a) -2 < x < 4;
b) x < -3, x > 1; c) -1 < x < 0; d) x > 0. 4. -24; -6; 0; 0; 6. 5. 1;
1\frac{1}{4};\ \sqrt{1+x^2};\ |x|^{-1}\sqrt{1+x^2};\ i/\sqrt{1+x^2}.\ 6.\ \pi;\ \frac{\pi}{2};\ 0;\ 7.\ f(x)=-\frac{5}{3}x+\frac{1}{3}.
8. f(x) = \frac{7}{6}x^2 - \frac{13}{6}x + 1. 9. 0,4. 10. \frac{1}{2}(x + |x|). 11. a) -1 < x < +\infty;
b) -\infty < x < +\infty. 12. (-\infty, -2), (-2, 2), (2, +\infty). 13. a) -\infty < x \le -\infty
-\sqrt{2}, \sqrt{2} \le x < +\infty; b) x = 0, |x| \ge \sqrt{2}. 14. -1 \le x \le 2. Solução. Deve
ser 2 + x - x^2 \ge 0, ou x^2 - x - 2 < 0, isto é, (x + 1)(x - 2) \le 0. Donde, ou
x + 1 \ge 0, x - 2 \le 0, isto é, -1 \le x \le 2; ou x + 1 \le 0, x - 2 \ge 0, isto é,
x \le -1, x \ge 2, o que não é possível. Assim, -1 \le x \le 2. 15. -2 < x \le 0.
16. -\infty < x < -1, 0 \le x \le 1. 17. -2 < x < 2. 18. -1 < x < 1, 2 < x < +\infty.
19. -\frac{1}{2} < x < 1. 20. 1 < x < 100. 21. k\pi < x < k\pi + \frac{\pi}{2} (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...).
22. \varphi(x) = 2x^4 - 5x^2 - 10, \psi(x) = -3^2x + 6x. 23. a) Par; b) impar; c) par;
d) impar; e) impar. 24. Indicação. Emprega-se a identidade f(x) = \frac{1}{2} [f(x) + f(-x)] +
 +\frac{1}{2}[f(x)-f(-x)]. 26. a) Periódica, T=\frac{2}{3}\pi; b) periódica, T=\frac{2\pi}{\lambda}; c) perió-
dica, T = \pi; d) periódica, t = \pi; e) aperiódica. 27. y = \frac{\delta}{a}x, se 0 < x < \epsilon; y = b,
se c < x \le a; S = \frac{b}{2c} x^2, se 0 \le x \le c; S = bx - \frac{bc}{2}, se c < x \le a. 28. m = q_1 x
quando 0 \le x \le l_1; m = q_1 l_1 + q_2 (x - l_1) quando l_1 < x \le l_1 + l_2; m = q_1 l_1 + q_2 l_2 + q_3 l_3 + q_4 l_4 + q_5 l_5 
+ q_3(x - l_1 - l_2) quando l_1 + l_2 < x \le l_1 + l_2 + l_3 = l. 29. \varphi(\psi(x)) = 2^{2x}; \psi(\varphi(x)) = l
= 2x^2. 30. x. 31. (x + 2)^2. 37. -\frac{\pi}{2}; 0; \frac{\pi}{4}. 38. a) y = 0 quando x = -1, y > 0
quando x > -1, y < 0 quando x < -1; b) y = 0 quando x = -1 e x = 2, y > 0
quando -1 < x < 2, y < 0 quando -\infty < x < -1 e 2 < x < +\infty; c) y > 0
quando -\infty < x < +\infty; d) y = 0 quando x = 0, x = -\sqrt{3} e x = \sqrt{3}, y > 0
quando -\sqrt{3} < x < 0 e \sqrt{3} < x < +\infty, y < 0 quando -\infty < x < -\sqrt{3} e
0 < x < \sqrt{3}; e) y = 0 quando x = 1, y > 0 quando -\infty < x < -1 e 1 < x < -1
```

The state of the s

 $<+\infty$ , y<0 quando 0< x<1. 39. a)  $x=\frac{1}{2}(y-3)(-\infty < y < +\infty)$ ; b)  $x = \sqrt{y+1}$  e  $x = -\sqrt{y+1}(-1 \le y < +\infty)$ ; c)  $x = \sqrt[3]{1-y^3}(-\infty < y < +\infty)$ ; d) x = 2  $10^y$   $(-\infty < y < +\infty)$ ; e)  $x = \frac{1}{3} tg \ y \left(-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}\right)$ . 40. x = yquando  $-\infty < y \le 0$ ;  $x = \sqrt{y}$  quando  $0 < y < +\infty$ . 41. a)  $y = u^{10}$ , u = 2x - 5; b)  $y = 2^{u}$ ,  $u = \cos x$ , c)  $y = \lg u$ ,  $u = \lg v$ ,  $v = \frac{x}{2}$ ; d)  $y = \arcsin u$ ,  $u = 3^{v}$ .  $v = -x^2$ . 42. a)  $y = \text{sen}^2 x$ ; b)  $y = \text{arctg } \sqrt{\lg x}$ ; c)  $y = 2(x^2 - 1)$ , se  $|x| \le 1$  e y = 0, se |x| > 1. 43, a)  $y = -\cos x^2$ ,  $\sqrt{\pi} \le |x| \le \sqrt[3]{2\pi}$ ; b)  $y = \lg(10 - 10^2)$ ,  $-\infty < x < 1$ ; c)  $y = \frac{x}{3}$  quando  $-\infty < x < 0$  e y = x quando  $0 \le x < +\infty$ . 47. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 1. 51. Indicação. Completando quadrados no trinômio de segundo grau, teremos  $y = y_0 + a(x - x_0)^2$ , onde  $x_0 = -b/2a$  e  $y_0 = (4ac - b^2)/4a$ . Donde o gráfico procurado é a parábola  $y = ax^4$ , deslocada ao longo do eixo OX na grandeza  $x_0$  e ao longo do eixo OY na grandeza  $y_0$ . 53. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 2. 58. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 3. 61. Indicação. Este gráfico é a hipérbole  $y=\frac{m}{r}$ , deslocada ao longo do eixo OX na grandeza  $x_0$  e ao longo do eixo OY na grandeza  $y_0$ . 62. Indicação. Separando a parte inteira, teremos  $y = \frac{2}{3} - \frac{13}{9} / \left(x + \frac{2}{3}\right)$  (comparar com n° 61). 65. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 4. 67. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 5. 71. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 6. 72. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 7. 73. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 8. 75. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 19. 78. Indicação. Ver o apêndice VI fig. 23. 80. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 9. 81. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 9. 82. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 10. 83. Ver o apêndice VI, fig. 10., 84. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 11. 85. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 11. 87. Indicação. O período da função  $T=2\pi/n$ . 89. Indicação. O gráfico procurado é a sinusóide y = 5 sen 2x, com amplitude 5 e período  $\pi$ , deslocada para a direita ao longo do eixo OX na grandeza  $1\frac{1}{2}$ . 90. Indicação. Supondo  $a=A\cos \varphi$  e b==  $-A \operatorname{sen} \varphi$ , teremos  $y = A \operatorname{sen} (x - \varphi)$ , onde  $A = \sqrt{a^2 + b^2} = \varphi = \operatorname{Arctg} \left( -\frac{b}{a} \right)$ . Em nosso caso A = 10,  $\varphi = 0.927$ . 92. Indicação.  $\cos^2 x = \frac{1}{2} (1 + \cos 2x)$ . 93. Indicação. O gráfico procurado é a soma dos gráficos  $y_1 = x e y_2 = sen x$ . 94. Indicação. O gráfico procurado é o produto dos gráficos  $y_1 = x e y_2 = sen x$ . 99. Indicação. A função é par. Para x > 0, determinamos os pontos para os quais 1) y = 0, 2) y = 1 e 3) y = -1. Quando  $x \to +\infty$   $y \to 1$ . 101. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 14. 102. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 15. 103. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 17 104. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 17. 105. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 18. 107. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 16. 118. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 12. 119. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 12. 120. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 13. 121. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 13. 132. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 30. 133. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 32. 134. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 31. 138. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 33. 139. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 28. 140. Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 25. 141. Indicação. Formamos a tabela dos valores

t	0	1	2	3		-1	2	3
z.	0	1	8	27	914.	-1	8	27
y	0	1	4	9	***	1	4	9

Construíndo os pontos (x, y) obtidos, temos como resultado a curva procurada (ver o apêndice VI, fig. 8a). (O parâmetro e com isto não é marcado geometricamente). 142. Ver o apêndice VI, fig. 19. 143. Ver o apêndice VI, fig. 27 144. Ver o apêndice VI, fig. 29, 145. Ver o apêndice VI, fig. 22, 150. Ver o apêndice VI, fig. 28, 151. Indicação, Resolvendo a equação em relação a y, obtemos  $y = \pm \sqrt{25 - x^2}$ . Depois disto é fácil construir a curva procurada por pontos. 153. Ver o apêndice VI, fig. 21. 156. Ver o apêndice VI, fig. 27. Basta construir os pontos (x, y), correspondentes às abscissas  $x=0, \pm \frac{a}{2}$ ,  $\pm a$ . 157. Indicação. Resolvendo a equação em relação a x, teremos  $x = 10 \lg y = y(*)$ . Daí obtemos os pontos (x, y) da curva procurada, dando à ordenada y valores arbitrários (y > 0) e calculando pela fórmula (\*) a abscissa x. Deve-se ter em conta que lg  $y \rightarrow -\infty$  quando  $y \rightarrow 0$ . 159. Indicação. Passando às coordenadas polares  $r = \sqrt[3]{x^2 + y^2}$  e tg  $\varphi = \frac{y}{x}$ , teremos  $r = e^{\varphi}$  (ver o apêndice VI, fig. 32). 160. Indicação. Passando às coordenadas polares \* = r cos φ e y = r sen φ, teremos  $r = \frac{3 \text{ sen } \varphi \cos \varphi}{\cos^3 \varphi + \text{sen}^3 \varphi}$  (ver o apêndice VI, fig. 22). 161. F = 32 + 1.8C. 162. y = 0.6x(10 - x);  $y_{\text{máx}} = 15$  quando x = 5. 163.  $y = \frac{ab}{2} \sin x$ ;  $y_{\text{máx}} = \frac{ab}{2}$ quando  $x = \frac{\pi}{2}$ , 164. a)  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 2$ ; b) x = 0.68; c)  $x_1 = 1.37$ ,  $x_2 = 10$ ; d) x = 0.40; e) x = 1.50; f) x = 0.86. 165. a)  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = 5$ ;  $x_2 = 5$ ,  $y_2 = 2$ ; b)  $x_1 = -3$ ,  $y_1 = -2$ ;  $x_2 = -2$ ,  $y_2 = -3$ ;  $x_3 = 2$ ,  $y_3 = 3$ ;  $x_4 = 3$ ,  $y_4 = 2$ ; c)  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = 2$ ;  $x_2 \approx 3.1$ ,  $y_2 \approx -2.5$ ; d)  $x_1 \approx -3.6$ ,  $y_1 \approx -3.1$ ;  $x_2 \approx -2.7$ ,  $y_1 \approx 2.9$ ;  $x_2 \approx 2.9$ ,  $y_3 \approx 1.8$ ;  $x_4 \approx 3.4$ ,  $y_4 \approx -1.6$ ; e)  $x_1 = \frac{\pi}{4}$ ,  $y_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $x_2 = \frac{5\pi}{4}$ ,  $y_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ . 166.  $n > \frac{1}{\sqrt{n}}$ . a) n > 4; b) n > 10; c) n > 32. 167.  $n > \frac{1}{2} - 1 = N$ . a) N = 9; b) N = 99; c) N = 999. 168.  $\delta = \frac{\pi}{5}$  ( $\epsilon < 1$ ), a) 0,02; b) 0,002; c) 0,0002. 169. a)  $\lg x < -N$  quando  $0 < x < \delta(N)$ ; b)  $2^x > N$ quando x > X(N); c) |f(x)| > N quando |x| > X(N). 170. a) 0; b) 1; c) 2; d)  $\frac{7}{30}$ , 171,  $\frac{1}{2}$ , 172, 1, 173,  $-\frac{3}{2}$ , 174, 1, 175, 3, 176, 1, 177,  $\frac{3}{4}$ , 178,  $\frac{1}{3}$ . Indicação. Usar a fórmula  $1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1) (2n+1)$ . 179. 0. 180. 0. 181. 1. 182. 0. 183. ∞. 184. 0. 185. 72. 186. 2. 187. 2. 188. ∞. 189. 0. 190. i. 191. 0. 192.  $\infty$ . 193. -2. 194.  $\infty$ . 195.  $\frac{1}{2}$ . 196.  $\frac{a-1}{3a^2}$ . 197.  $3x^2$ . 198. -1. 199,  $\frac{1}{2}$ . 200, 3. 201,  $\frac{4}{3}$ . 202,  $\frac{1}{9}$ . 203,  $-\frac{1}{56}$ . 204, 12. 205,  $\frac{3}{2}$ . 206,  $-\frac{1}{3}$ .

207. 1. 208.  $\frac{1}{2\sqrt[3]{x}}$  209.  $\frac{1}{3\sqrt[8]{x^2}}$ . 210.  $-\frac{1}{3}$ . 211. 0. 212.  $\frac{a}{2}$ . 213.  $-\frac{5}{2}$ . 214.  $\frac{1}{2}$ . 215. 0. 216. a)  $\frac{1}{2}$  sen 2; b) 0. 217. 3. 218.  $\frac{5}{2}$ , 219.  $\frac{1}{3}$ . 220.  $\pi$ . 221.  $\frac{1}{2}$ .

222. cos a.223. — sen a. 224.  $\pi$ . 225. cos x. 226. —  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ . 227. a) 0.; b) 1.

228.  $\frac{2}{\pi}$ . 229.  $\frac{1}{2}$ . 230. 0. 231.  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ . 232.  $\frac{1}{2}$  ( $n^2 - m^2$ ). 233.  $\frac{1}{2}$ . 234. 1. 235.  $\frac{2}{3}$ .

236.  $\frac{2}{\pi}$ . 237.  $-\frac{1}{4}$  238.  $\pi$ . 239.  $\frac{1}{4}$ . 240. 1. 241. 1. 242.  $\frac{1}{4}$ . 243. 0.

244.  $\frac{3}{2}$ . 245. 0. 246.  $e^{-1}$ . 247.  $e^{3}$ . 248.  $e^{-1}$ . 249.  $e^{-4}$ . 250.  $e^{2}$ . 251. 8.

252, a) 1. Solução,  $\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x\to 0} [1 - (1 - \cos x)]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x\to 0} \left(1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x\to 0} \left(1 - 2 \cos^2 \frac{x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x\to 0} \left(1 - 2 \cos^2 \frac{x}$ 

 $= \lim_{x \to 0} \left[ \left( 1 - 2 \operatorname{sen}^{2} \frac{x}{2} \right)^{-\frac{1}{2 \operatorname{sen}^{3} \frac{x}{2}}} \right]^{-\frac{2 \operatorname{sen}^{3} \frac{x}{2}}{x}} = \varepsilon^{\frac{2 \operatorname{sen}^{3} \frac{x}{2}}{x}}$ 

Como  $\lim_{x\to 0} \left( -\frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} \right) = -2 \lim_{x\to 0} \left[ \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{x} \right)^2 \frac{x^2}{4x} \right] = -2 \cdot 1 \cdot \lim_{x\to 0} \frac{x}{4} = 0,$ 

então  $\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = e^{x} = 1$ . b)  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ . Solução. Analogamente ao anterior (ver a)),

 $\lim_{s \to 0} (\cos s)^{\frac{1}{s^2}} = e^{-\frac{\lim_{s \to 0} \left( \frac{-2 \sin^2 \frac{s}{2}}{2} \right)}}.$  Já que  $\lim_{s \to 0} \left( \frac{-2 \sin^2 \frac{s}{2}}{2} \right) = -$ 

 $-2\lim_{x\to 0}\left[\left(\frac{\sin\frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}\right)^{\frac{x^2}{4x^2}}\right] = -\frac{1}{2}, \text{ então } \lim_{x\to 0}\left(\cos x\right)^{\frac{1}{x^2}} = s^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{s}}.$ 

253. ln 2. 254. 10 lg e. 255. 1. 257.  $-\frac{1}{n}$ . 258. 1. Indicação. Fazer  $e^x - 1 = \alpha$ ,

onde  $\alpha \to 0$ . 259. In a. Indicação. Usar a identidade  $a = e^{\ln a}$ . 260. In a. Indicação. Fazer  $\frac{1}{a} = \alpha$ , onde  $\alpha \to 0$  (ver n° 259.) 261. a = b. 262. 1. 263. a) 1; b)  $\frac{1}{2}$ . 264. a) -1;

b) 1. 265. a) -1; b) 1. 266. a) 1; b) 0. 267. a) 0; b) 1. 268. a) -1); b) 1. 269. a) -1;

b) 1. 270. a)  $-\infty$ ; b)  $+\infty$ . 271. Solução. Se  $x \neq k\pi(k=0, \pm 1, \pm 2, ...)$ , então  $\cos^2 x < 1$  e y = 0; se  $x = k\pi$ , então  $\cos^2 x = 1$  e y = 1. 272. y = x quando

 $0 \le x < 1$ ;  $y = \frac{1}{2}$  quando x = 1; y = 0 quando x > 1. 273. y = |x|. 274.  $y = -\frac{\pi}{2}$ 

quando x < 0; y = 0 quando x = 0;  $y = \frac{\pi}{2}$  quando x > 0. 275. y = 1 quando

 $0 \le x \le 1$ ; y = x quando  $1 < x < \infty$ . 276.  $\frac{61}{450}$ . 277.  $x_1 \to -\frac{c}{b}$ ;  $x_2 \to \infty$ . 278.  $\pi$ . 279.  $2\pi R$ . 280.  $\frac{e}{e-1}$ . 281.  $1\frac{1}{3}$ . 282.  $\frac{\sqrt{e^{\pi}+1}}{\frac{\pi}{2}}$ . 284.  $\lim_{n\to\infty} AC_n = \frac{1}{3}$ . 285.  $\frac{ab}{2}$ . 286. k = 1, b = 0; a reta  $y = x \in a$  assintota da curva  $y = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$ . 287.  $Q_i^{(n)} = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^n$ , onde  $k \in 0$  coeficiente de proporcionalidade "regra de interesse composto");  $Q_t = Q_0 e^{kt}$ . 288.  $|x| > \frac{1}{x}$ ; a) |x| > 10; b) |x| > 100; c) |x| > 1000. 289.  $|x-1| < \frac{\varepsilon}{2}$  quando  $0 < \varepsilon < 1$ ; a) |x-1| < 0, 0, 5; b) |x-1| < 0.005; c) |x-1| < 0.0005. 290.  $|x-2| < \frac{1}{x} = \delta$ ; a)  $\delta = 0.1$ ; b)  $\delta = 0.01$ ; c)  $\delta = 0.001$ . 291. a) Segundo; b) terceiro.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ . 292. 2) 1; b) 2; c) 3. 293. a) 1; b)  $\frac{1}{4}$ ; c)  $\frac{2}{3}$ ; d) 2; e) 3. 295. Não. 296. 15. 297. -1. 298. -1. **299.** 3. **300.** a) 1,03(1,0296); b) 0,985(0,9849); c) 3,167(3,1623). Indicação.  $\sqrt{10}$  =  $\sqrt{9+1} = 3\sqrt{1+\frac{1}{9}}$ ; d) 10,954 (10,954). 301. 1) 0,98(0,9804); 2) 1,03(1,0309); 3) 0,0095(0,00952): 4) 3,875(3,8730); 5) 1,12(1,125); 6) 0,72(0,7480); 7) 0,043(0,04139). 303. a) 2; b) 4; c)  $\frac{1}{2}$ ; d)  $\frac{2}{3}$ . 307. Indicação. Se x > 0, então quando  $|\Delta x| < x$ teremos  $|\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x}|=|\Delta x|/(\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}) \le |\Delta x|/\sqrt{x}$ . 309. Indicação. Utilizar a designaldade  $|\cos(x + \Delta x) - \cos x| \le |\Delta x|$ . 310. a)  $x \ne \frac{\pi}{2} + k\pi$ , onde k é um número inteiro; b)  $x \neq k\pi$ , onde k é um número inteiro. 311. Indicação. Utilizar a desigualdade  $||x + \Delta x| - |x|| \le |\Delta x|$ . 313. A = 4. 314. f(0) = 1. 315. Não. 316. a) f(0) = n; b)  $f(0) = \frac{1}{2}$ ; c) f(0) = 2; d) f(0) = 2; e) f(0) = 0; f) f(0) = 1. 317. x = 2 é um ponto de descontinuidade de  $2^2$  espécie. 318. x = -1 é um ponto de descontinuidade evitável. 319. x = -2 é um ponto de descontinuidade de  $2^2$  espécie; x = 2 é x = 2 é um ponto de descontinuidade evitável. 320. x = 0 é um ponto de descontinuidade de 1º espécie. 321. a) x = 0 é um ponto de descontinuidade de 2º espécie; b)  $\pi = 0$  é um ponto de descontinuidade evitável. 322. x = 0é um ponto de descontinuidade evitável,  $x = k\pi$   $(k = \pm 1, \pm 2, ...)$  são pontos de descontinuidade infinita. 323.  $x=2\pi k\pm\frac{\pi}{2}$   $(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$  são pontos de descontinuidade infinita, 324.  $x=k\pi$  ( $k=0,\pm 1,\pm 2,...$ ) são pontos de descontinuidade infinita. 325. x=0 é um ponto de descontinuidade de 1ª espécie. 326. x=-1é um ponto de descontinuidade evitável; x = 1 é um ponto de descontinuidade de 1ª espécie. 327. x = -1 é um ponto de descontinuidade de 2ª espécie. 328. x = 0é um ponto de descontinuidade evitável. 329. x = 1 é um ponto de descontinuidade de la espécie. 330. x=3 é um ponto de descontinuidade de 1a. espécie. 332. x=1é un ponto de descontinuidade de 1º espécie. 333. A função é contínua. 334. a) x=0é um ponto de descontinuidade de 1º espécie; b) a função é continua; c)  $x = k\pi$  (k é um número inteiro) são pontos de descontinuidade de 1ª espécie. 335. a) x=k (k é um número inteiro) são pontos de descontinuidade de 1ª espécie; b)  $x = k(k \neq 0)$  é um número inteiro) são pontos de descontinuidade de 1ª espécie. 337. Não, porque a função y = E(x) é descontínua quando x = 1. 338. 1,53. 339. Indicação. Demonstrar que quando  $x_0$  é suficientemente grande, temos  $P(-x_0)$   $P(x_0) < 0$ .

## Capítulo II

341. a) 3; b) 0,21; c) 
$$2h + k^2$$
 342. a) 0,1; b)  $-3$ ; c)  $\sqrt[3]{a} + h - \sqrt[3]{a}$  344. a) 624; 1560; b) 0,01; 100; c)  $-1$ ; 0,000011. 345. a)  $a\Delta x$ ; a; b)  $3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 + (\Delta x)^3$ ;  $-2x + \Delta x$ ; d)  $\sqrt[3]{x + \Delta x} - \sqrt[3]{x}$ ; d)  $\sqrt[3]{x + \Delta x} - \sqrt[3]{x}$ ; e)  $2^2(2^{\Delta x} - 1)$ ;  $\frac{2^2(2^{\Delta x} - 1)}{\Delta x}$ ; f)  $\ln \frac{x + \Delta x}{x} - \frac{1}{\Delta x} \ln \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)$ . 346. a)  $-1$ ; b) 0,1; c)  $-k$ ; 0. 347. 21. 348. 15 cm/s. 349. 7,5. 350.  $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ . 351.  $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ . 352. a)  $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ ; b)  $\frac{d\phi}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ , onde  $\phi$  6 a grandeza do ângulo de rotação no instante  $t$ . 353. a)  $\frac{\Delta T}{\Delta t}$ ; b)  $\frac{dT}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta T}{\Delta t}$ , onde  $\phi$  6 a substância no instante  $t$ . 354.  $\frac{dQ}{dt} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta x}$ , onde  $Q$  6 a quantidade de substância no instante  $t$ . 355. a)  $\frac{\Delta m}{\Delta x}$ ; b)  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta x}$ , onde  $Q$  6 a quantidade de substância no instante  $t$ . 355. a)  $\frac{\Delta m}{\Delta x}$ ; b)  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta x}$ , sec<sup>3</sup>  $x$ . Solução,  $y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) - \frac{1}{\tan x} = \frac{\sin \Delta x}{\Delta x}$ 

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{\sin \Delta x}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\sin x} \sin(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\sin x} \sin(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\sin x} \sin(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\cos x} \cos(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\Delta x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\Delta x} \cos(x + \Delta x)$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cos(x + \Delta x) = \frac{1}{\Delta$$

$$f'_{+}\left(\frac{2k+1}{2}\pi\right) = \lim_{\Delta s \to +0} \frac{|\sec \Delta x|}{\Delta x} = 1.368.5 \ x^{2} - 12x^{2} + 2.369. - \frac{1}{3} + 2x - 2x^{3}.$$

$$370. \ 2ax + b. \ 371. - \frac{15x^{2}}{a}. \ 372. \ mas^{m-1} + b(m+n) \ t^{m+n-1}. \ 373. \ \frac{6ax^{5}}{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}.$$

$$374. - \frac{\pi}{x^{3}}. \ 375. \ 2x^{-\frac{1}{3}} - 5x^{\frac{2}{3}} - 3x^{4}. \ 376. \frac{8}{x^{\frac{3}{3}}}. \ Indicação. \ y = x^{2}x^{\frac{3}{3}} = x^{\frac{3}{3}}.$$

$$377. \frac{4b}{3x^{3}\sqrt[3]{x}} - \frac{2a}{3x\sqrt[3]{x^{2}}}. \ 378. \frac{bc - ab}{(c + dx)^{2}}. \ 379. \frac{-2x^{2} - 6x + 25}{(x^{2} - 5x + 5)^{2}}. \ 380. \frac{1 - 4x}{x^{2}(2x - 1)^{2}}.$$

$$381. \frac{1}{\sqrt{x}} \frac{1}{(1 - |x|)^{2}}. \ 382. \ 5\cos x - 3\sin x. \ 383. \frac{4}{\sin^{2} 2x}. \ 384. \frac{-2}{(\sin x - \cos x)^{2}}.$$

$$389. \ x \arctan x - 386. \ y' = 0. \ 387. \ \cot x - \frac{x}{\sin^{3} x}. \ 388. \ \arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1 - x^{2}}}.$$

$$399. \ x \arctan x - 390. \ x^{6}x^{2}(x + 7). \ 391. \ xc^{2}. \ 392. \ x^{2} \frac{x - 2}{x^{3}}. \ 393. \frac{5x^{4} - x^{3}}{\sqrt{1 - x^{4}}}.$$

$$398. \ 3x^{3} \ln x. \ 399. \ x^{2} + \frac{\ln x}{x^{2}} - \frac{2}{x^{3}}. \ 400. \ \frac{2 \ln x}{x \ln 10} - \frac{1}{x}. \ 401. \ \sin hx + x \cos hx.$$

$$402. \ \frac{2x \cos hx - x^{3} \sin hx}{\cos h^{3}x}. \ 403. - \tan hx + \frac{1}{x \ln 10}. \ \frac{1}{x}. \ 401. \ \sin hx + x \cos hx.$$

$$408. \ \frac{1 - 2x}{1 - x^{4}}. \ 406. \ \frac{1}{1 - x^{4}}. \ 416. \ \frac{1}{1 - x^{4}}. \ 416. \ \frac{x^{2}}{1 - x^{2}}. \ 416. \ - \frac{1}{x^{3}}. \ \frac{x^{3}}{x^{3}} - 1$$

$$418. \ \frac{1 - (x^{3})^{2}}{(2x - 1)^{3}}. \ 416. \ \frac{-x}{1 - x^{3}}. \ 416. \ - \frac{1}{x^{3}}. \ \frac{x^{3}}{x^{3}} - 1$$

$$418. \ \frac{1 - (x^{3})^{2}}{(2x - 1)^{3}}. \ 416. \ \frac{-x}{x^{3}}. \ 426. \ \frac{1}{2(1 - x^{3})^{3}}. \ 427. \ \frac{2\cos x}{3}. \ \frac{2\cos$$

437.  $x \cos 2x^2 \sin 3x^2$ . 439.  $\frac{-2}{x\sqrt{x^4-1}}$ . 440.  $\frac{-1}{2\sqrt{x-x^2}}$ . 441.  $\frac{-1}{1+x^2}$ .

Million Course

442. 
$$\frac{-1}{1+x^2}$$
. 443.  $-10xe^{-x^2}$ . 444.  $-2x5^{-x^2} \ln 5$ . 445.  $2x \cdot 10^{2x} (1+x \ln 10)$ .

446. sen 2' + 2' t cos 2' In 2. 447. 
$$\frac{-e^{x}}{\sqrt{1-e^{2x}}}$$
. 448.  $\frac{2}{2x+7}$ . 449. ctg x lg e.

450. 
$$\frac{-2x}{1-x^2}$$
. 451.  $\frac{2 \ln x}{x} - \frac{1}{x \ln x}$ . 452.  $\frac{(e^x + 5 \cos x) \sqrt{1-x^2} - 4}{(e^x + 5 \sin x - 4 \arcsin x) \sqrt{1-x^2}}$ .

453. 
$$\frac{1}{(1+\ln^2 x)x} + \frac{1}{(1+x^2) \operatorname{arctg} x}$$
 454.  $\frac{1}{2x\sqrt{\ln x+1}} + \frac{1}{2(\sqrt{x}+x)}$ 

455. Solução. 
$$y' = (\text{sen}^3 5x)' \cos^2 \frac{x}{3} + \text{sen}^3 5x \left(\text{sen}^3 \frac{x}{3}\right)' = 3 \text{sen}^2 5x \cos 5x \times 3$$

$$\times 5 \cos^2 \frac{x}{3} + \sin^3 5x \cdot 2 \cos \frac{x}{3} \left( - \sin \frac{x}{3} \right) \frac{1}{3} = 15 \sin^2 5x \cos 5x \cos^2 \frac{x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$-\frac{2}{3} \sin^3 5x \cos \frac{x}{3} \sin \frac{x}{3}. \quad 456. \quad \frac{4x+3}{(x-2)^3}. \quad 457. \quad \frac{x^2+4x-6}{(x-3)^5}. \quad 458. \quad \frac{x^7}{(1-x^2)^5}.$$

459. 
$$\frac{x-1}{x^2\sqrt{2x^2-2x+1}}$$
. 460.  $\frac{1}{\sqrt{(a^2+x^2)^3}}$ . 461.  $\frac{x^2}{\sqrt{(1+x^2)^5}}$ . 462.  $\frac{(1+\sqrt{x})^3}{\sqrt[3]{x}}$ .

463. 
$$x^{5} \sqrt[3]{(1+x^{5})^{2}}$$
. 464.  $\frac{1}{\sqrt[4]{(x-1)^{3}(x+2)^{5}}}$ . 465.  $4x^{3}(a-2x^{3})(a-5x^{3})$ .

463. 
$$x^{5}\sqrt[3]{(1+x^{3})^{2}}$$
. 464.  $\frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^{3}(x+2)^{5}}}$ . 465.  $4x^{3}(a-2x^{3})(a-5x^{3})$ . 466.  $\frac{2abmnx^{n-1}(a+bx^{n})^{m-1}}{(a-bx^{n})^{m+1}}$ . 467.  $\frac{x^{3}-1}{(x+2)^{6}}$ . 468.  $\frac{a-3x}{2\sqrt{a-x}}$ .

469. 
$$\frac{3x^{2}+2(a+b+c)x+ab+bc+ac}{2\sqrt{(x+a)(x+b)(x+c)}}$$
 470. 
$$\frac{1+2\sqrt{y}}{6\sqrt{y}\sqrt[3]{(y+\sqrt{y})^{2}}}$$

471. 
$$2(7t+4)\sqrt[3]{3t+2}$$
. 472.  $\frac{y-a}{\sqrt{(2ay-y^2)^2}}$ . 473.  $\frac{1}{\sqrt{e^x+1}}$ . 474.  $\sin^2 x \cos^2 x$ .

479. 
$$3 \cos x \cos 2x$$
. 480.  $tg^4x$ . 481.  $\frac{\cos 2x}{\sin^4 x}$ . 482.  $\frac{(\alpha - \beta) \sin 2x}{2 \sqrt{\alpha \sin^2 x + \beta \cos^2 x}}$ . 483. 0.

484. 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{\arcsin x \ (2 \arccos x - \arccos x)}{\sqrt{1-x^2}}$  485.  $\frac{2}{x\sqrt{2x^2-1}}$  486.  $\frac{1}{1+x^2}$  487.  $\frac{x \arccos x - \sqrt{1-x^2}}{(1-x^2)^{3/2}}$  488.  $\frac{1}{\sqrt{a-bx^2}}$  489.  $\sqrt{\frac{a-x}{a+x}} \ (a>0)$ 

487. 
$$\frac{x \arccos x - \sqrt{1-x^2}}{(1-x^2)^{3/2}}$$
 488.  $\frac{1}{\sqrt{a-bx^2}}$  489.  $\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$   $(a>0)$ 

490. 
$$2\sqrt{a^2-x^2}$$
 ( $a>0$ ). 491  $\frac{-x}{\sqrt{2x-x^2}}$ . 492.  $\arccos \sqrt{x}$ . 493.  $\frac{5}{\sqrt{1-25x^2}\arccos 5x}$ .

191. 
$$\frac{1}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}$$
. 495.  $\frac{\sec \alpha}{1-2x\cos\alpha+x^2}$ . 496.  $\frac{1}{5+4\sec x}$ . 497.  $4x\sqrt{\frac{x}{b-x}}$ .

498. 
$$\frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x}$$
. 499.  $\frac{a}{2} e^{\frac{ax}{2}}$ . 500.  $\sin 2 x e^{\sin^2 x}$ . 501.  $2m^2 p (2ma^{mx} + b)^{p-1} a^{mx} \ln a$ .

502. 
$$e^{\alpha t}(\alpha \cos \beta t - \beta \sin \beta t)$$
. 503.  $e^{\alpha x} \sin \beta x$ . 504.  $e^{-x} \cos 3x$ . 505.  $x^{n-1} \alpha^{-x-1} (n-2x^2 \ln \alpha)$ 

506. 
$$-\frac{1}{2}y \operatorname{tg} x(1+\sqrt{\cos x} \ln a)$$
. 507.  $\frac{\operatorname{etg} \frac{1}{a} \ln 3}{\left(x \operatorname{sen} \frac{1}{a}\right)^2}$ . 508.  $\frac{2ax+b}{ax^2+bx+c}$ .

509. 
$$\frac{1}{\sqrt{a^2+x^3}}, 510. \frac{\sqrt{\pi}}{1+\sqrt{\pi}}, 511. \frac{1}{\sqrt{2ax+x^2}}, 512. \frac{-2}{x \ln^3 x}, 513. \frac{1}{x^3} \lg \frac{x-1}{x}$$
514. 
$$\frac{2x+11}{x^3-x-2}. \text{ Indicação. } y=5 \ln (x-2)-3 \ln (x+1). 515. \frac{3x^3-16x+19}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
516. 
$$\frac{1}{\sin^3 x \cos x}, 517. \sqrt{x^3-a^3}, 518. \frac{-6x^2}{(3-2x^3) \ln (3-2x^3)}, 519. \frac{15a \ln^3 (ax+b)}{ax+b}.$$
520. 
$$\frac{2}{\sqrt{x^3+a^3}}, 521. \frac{mx+m}{x^2-a^2}, 522. \sqrt{2} \sinh x, 523. \frac{1}{\sin^3 x}, 524. \frac{\sqrt{1+x^3}}{x}$$
525. 
$$\frac{x+1}{x^3-1}, 526. \frac{3}{\sqrt{1-9x^3}} \left[ 2^{\arccos 3x} \ln 2 + 2(1-\arccos 3x) \right]. 527. \left( 3^{\cos 5x} \ln 3 + \frac{\cos^3 ax}{\cos^5 bx} \right) \frac{1}{a \cos bx} + \frac{b \sin ax \sin bx}{x}, 528. \frac{1}{1+2 \sin x}, 529. \frac{1}{x(1+\ln^3 x)}, 530. \frac{1}{\sqrt{1-x^3}} \arcsin x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x\sqrt{1-\ln^3 x}}, 531. - \frac{1}{x(1+\ln^3 x)}, 533. \frac{2}{\cos x \sqrt[3]{\sin x}}, 534. \frac{2}{x^4-1}, 531. - \frac{1}{x(1+\ln^3 x)}, 533. \frac{2}{\cos x \sqrt[3]{\sin x}}, 534. \frac{2}{x^4-1}, 535. \frac{1}{1+x^3}, 536. \frac{2x}{arcsen x} + \frac{x}{x} + \frac{1}{x\sqrt{1-\ln^3 x}}, 534. \frac{2x}{x^4-1}, 535. \frac{1}{1+x^3}, 539. 6 \lg h^2 2x(1-\lg h^3 2x), 540. 2 \lg h 2x. 541. \frac{2x}{\sqrt{a^4+x^4}}, 542. \frac{1}{x\sqrt[3]{\ln^2 x}-1}, 543. \frac{1}{\cos 2x}, 544. \frac{2}{\sin x}, 544. \frac{2}{\sqrt{a^4+x^4}}, 542. \frac{1}{x\sqrt[3]{\ln^2 x}-1}, 543. \frac{1}{\cos x}, 544. \frac{1}{\cos x}, 545. \frac{2}{1-x^3}, 554. \frac{2}{x^3}, 553. 6\pi. 554. a) f'(0) = -1. f'_+(0) = 1; b) f'_-(0) = \frac{2}{a}, f'_+(0) = \frac{-2}{a}; c) f'(0) = 1, f'_+(0) = 0; d) f'_-(0) = f'_+(0) = 0; e) f'_-(0) = f'_+(0)$$
 não existem. 555.  $1-x. 556. 2 + \frac{x-3}{3}. 557. - 1. 558. 0. 561. Solução. Temos  $y' = e^{-x}(1-x). \text{ Já que } e^{-x} = \frac{y}{x}, \text{ então } y' = \frac{y}{x}(1-x) \text{ ou } xy' = y(1-x). 566. (1+2x) (1+3x) + 2(1+x) (1+3x) + 3(x+1) (1+2x). 567. - \frac{(x+2)(5x^2+19x+20)}{(x+1)^4 (x+3)^5}. 568. \frac{x^2-4x+2}{2\sqrt{x(x-1)(x-2)^3}}. 569. \frac{3x^2+5}{3(x^2+1)} \int_{x^2+1}^{3} \frac{x^3}{x^2+1}. 570. \frac{(x-2)^8(x^2-7x+1)}{(x-1)^4 (x+3)^5}. 573. e^{x^2}(\frac{1+\ln x}{x}). 574. e^{x^2}(\frac{1+\ln x}{x}). 575. e^{x^2}(\frac{1+\ln x}{x}). 576. e^{x^2}(\frac{1+\ln x}{x}). 576. e$$ 

579. 
$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x \left[\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x}\right]$$
. 580.  $(\operatorname{aretg} x)^x \left[\ln \operatorname{arctg} x + \frac{x}{(1+x^2)\operatorname{arctg} x}\right]$ . 581. a)  $x_y' = \frac{1}{3(1+x^2)}$ ; b)  $x_y' = \frac{2}{2-\cos x}$ ; c)  $x_y' = \frac{10}{x}$ . 582.  $\frac{3}{2}t^2$ . 583.  $\frac{-2t}{t+1}$ . 584.  $\frac{-2t}{1-t^2}$ . 585.  $\frac{t(2-t^3)}{1-2t^2}$ . 586.  $\frac{2}{3\sqrt[3]{t}}$ . 587.  $\frac{t+1}{t(t^2+1)}$ . 588. tg t. 589.  $-\frac{b}{a}$  tg t. 590.  $-\frac{b}{a}$  tg t. 591.  $-\operatorname{tg} 3t$ . 592.  $y_x' = \begin{cases} -1 \text{ quando } t < 0. \\ 1 \text{ quando } t > 0. \end{cases}$  593.  $-2e^3$ . 594. tg t. 596. 1. 597.  $\infty$ . 599. Não. 600. Sim, já que esta igualdade 6 uma identidade. 601.  $\frac{2}{5}$ . 602.  $-\frac{b^2x}{a^2y}$ . 603.  $-\frac{x^2}{y^3}$ . 604.  $-\frac{x(3x+2y)}{x^2+2y}$ . 605.  $-\sqrt{\frac{y}{x}}$ . 606.  $-\sqrt{\frac{y}{x}}$ . 607.  $-\frac{2y^2}{3(x^3-y^3)+2xy} = \frac{1-y^3}{1+3xy^2+4y^3}$ . 608.  $\frac{10}{10-3\cos y}$ . 609.  $-1$ . 610.  $\frac{y\cos^2y}{1-x\cos^2y}$ . 611.  $\frac{y}{x} = \frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^3}$ . 612.  $(x+y)^3$ . 613.  $y' = \frac{1}{e^y-1} = \frac{1}{x+y-1}$ . 614.  $\frac{y}{x} = \frac{e^2}{e^x}$ . 615.  $\frac{y}{x-y}$ . 616.  $\frac{x+y}{x-y}$ . 617.  $\frac{(y+x)\sqrt{x^3+y^2}}{x^3}$ . 624.  $\frac{x\sin y-y-y}{x}$ . 620. a) 0; b)  $\frac{1}{2}$ ; c) 0. 622. 45°; cx  $-y\sqrt{x^3+y^3}$ . 624.  $\frac{x\sin y-y-y}{y\sin x-x}$ . 628.  $\frac{b}{a} = \frac{1}{11}$ . 629.  $\left(\frac{1}{8}; -\frac{1}{16}\right)$ . 631.  $y-5=0$ ;  $x+2=0$ . 632.  $x-1=0$ ;  $y=0$ . 633. a)  $y=2x$ ;  $y=-\frac{1}{2}x$ ; b)  $x-2y-1=0$ ;  $2y+y-2=0$ ; c)  $6x+2y-\pi=0$ ;  $2x-6y+3\pi=0$ ; d)  $y=x-1$ ;  $y=1-x$ ; e)  $2x+y-3=0$ ;  $x+2y-1=0$  para o ponto (1; 1);  $2x-y+3=0$ ;  $x+2y-1=0$  para o ponto (2; 0);  $y=x-1$ ;  $y=1-x$ ; no ponto (2; 0);  $y=x-1$ ;  $y=1$  Portanto, esta tangente corta o eixo  $0x$  no ponto  $1x$  and  $1x$  and  $1x$  and  $1x$  and  $1x$  and  $1x$  and

b) 
$$\frac{1}{3a \cos^4 t \sin t}$$
; c)  $\frac{-1}{4a \sin^4 \frac{t}{2}}$ ; d)  $\frac{-1}{at \sin^3 t}$ . 694. a) 0; b)  $2e^{2at}$ . 695. a)  $(1+t^5)(1+3t^2)$ ; b)  $\frac{t(1+t)}{(1-t)^3}$ . 696.  $\frac{-2e^{-t}}{(\cos t + \sin t)^3}$ . 697. Temos  $y = e^x - 1$  e  $\frac{d^3y}{dx^3}\Big|_{t=0}$  = 1. Aqui não se emprega a regra de diferenciação. 699.  $\frac{3}{\sec t}$  :  $\frac{-1}{\sec t}$  /  $\frac{1}{\sec t}$  /  $\frac{1}{\sec t}$  /  $\frac{-1}{(\cos t + \cos t)^5}$ . 701.  $-6e^{3t}(1+3t+t^5)$ . 702.  $m^nt^m$ . 703.  $\frac{d^2x}{dy^3} = \frac{-f^{-t}(x)}{[f'(x)]^3}$ ;  $\frac{d^2x}{dy^3} = \frac{-f^{-t}(x)}{[f'(x)]^3}$ ;  $\frac{-2x}{dy^3} = \frac{1}{y^2}$ . 705.  $-\frac{p^3}{y^3}$ . 706.  $-\frac{b^3}{a^3y^3}$ . 707.  $-\frac{2y^3+2}{y^3+2}$ . 708.  $\frac{d^3y}{dy^3} = \frac{y}{(1-y)^3}$ ;  $\frac{d^3x}{dy^3} = \frac{1}{y^2}$ . 709. 111/256. 710.  $-1/16$ . 711. a)  $1/3$ ; b)  $-3a^2x/y^3$ . 712.  $\Delta y = 0,00300$ ;  $\Delta y = 0,009$ . 713.  $d(1-x^3) = 1$  quando  $x = 1$  e  $\Delta x = -1/3$ . 714.  $dS = 2\pi\Delta x$ ,  $\Delta S = 2\pi\Delta x + (\Delta x)^3$ . 717. Quando  $x = 0$ . 716. Não. 719.  $dy = -\frac{\pi}{72} \approx -0.0436$ . 720.  $dy = \frac{1}{2700} \approx 0.00037$ . 721.  $dy = \frac{\pi}{4} \approx 0.0698$ . 722.  $\frac{-\pi}{m^{2}}$ . 723.  $\frac{dx}{(1-x)^3}$ . 724.  $\frac{dx}{\sqrt{e^3-x^3}}$ . 725.  $\frac{a}{a}$   $\frac{dx}{x} + \frac{a}{a^2}$ . 726.  $-2xe^{-5x}$   $\frac{dx}{x}$ . 727.  $\ln x dx$ . 728.  $\frac{-2dx}{1-x^2}$ . 729.  $-\frac{1+\cos \phi}{x}$   $\frac{d\phi}{y}$ . 730.  $-\frac{e^3}{4}$   $\frac{dx}{1-e^{4x}}$ . 732.  $-\frac{10x+8y}{7x+5y}$   $\frac{dx}{x}$ . 733.  $\frac{-ye^{-\frac{x}{y}}}{y^2-xe^{-\frac{x}{y}}} = \frac{y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 734.  $\frac{x+y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 735.  $\frac{12}{11}$   $\frac{dx}{x}$ . 737. a) 0.485;  $\frac{y^3-xe^{-\frac{x}{y}}}{y^3-xe^{-\frac{x}{y}}} = \frac{y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 734.  $\frac{x+y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 735.  $\frac{12}{11}$   $\frac{dx}{x}$ . 737. a) 0.485;  $\frac{y^3-xe^{-\frac{x}{y}}}{y^3-xe^{-\frac{x}{y}}} = \frac{y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 734.  $\frac{x+y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 735.  $\frac{12}{11}$   $\frac{dx}{x}$ . 737. a) 0.485;  $\frac{x}{y^3-xe^{-\frac{x}{y}}} = \frac{y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 734.  $\frac{x+y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 735.  $\frac{12}{11}$   $\frac{dx}{x}$ . 737. a) 0.485;  $\frac{x}{y^3-xe^{-\frac{x}{y}}} = \frac{y}{x-y}$   $\frac{dx}{x}$ . 738. 738. 565 cm³. 739.  $\frac{\sqrt{5}}{8} \approx 2.25$ ;  $\sqrt{17} \approx 4.13$ ;  $\sqrt{70} \approx 8.33$ ;  $\sqrt{640} \approx 2.53$ . 740.  $\sqrt{10} \approx 2.16$ ;  $\sqrt[3]{70} \approx 4.13$ ;  $\sqrt[3]{200} \approx 5.85$ . 741. a) 5;

772. O erro: a)  $\frac{1}{16} \frac{x^3}{(1+\xi)^{5/2}}$ ; b)  $\frac{5}{81} \frac{x^3}{(1+\xi)^{8/3}}$ ; em ambos os casos  $\xi = 0x$ ; 0 < 0 < 1. 773. O erro é menor que  $\frac{3}{5!} = \frac{1}{40}$ . 775. Solução. Temos  $\sqrt{\frac{a+x}{a-x}} = \frac{1}{40} =$ 

### Capitulo III

811.  $(-\infty, -2)$  — cresce;  $(-2; \infty)$ , decresce. 812.  $(-\infty, 2)$ , decresce;  $(2, \infty)$ , cresce 813.  $(-\infty, \infty)$ , cresce. 814.  $(-\infty, 0)$  e  $(2, \infty)$ , cresce; (0, 2), decresce. 815.  $(-\infty, 2)$  e  $(2, \infty)$ , decresce. 816.  $(-\infty, 1)$ , cresce;  $(1, \infty)$ , decresce. 817.  $(-\infty, -2)$ ,  $(-2, \infty)$  e  $(3, \infty)$ , decresce. 818. (0, 1), decresce;  $(1, \infty)$ , cresce. 819.  $(-\infty, -1)$  e  $(1, \infty)$  cresce; (-1, 1), decresce. 820.  $(-\infty, \infty)$ , cresce. 821.  $\left(0, \frac{1}{\varepsilon}\right)$ , decresce;  $\left(\frac{1}{\varepsilon}; \infty\right)$ , cresce. 822. (-2, 0) cresce. 823.  $(-\infty, 2)$  decresce;  $(2, \infty)$ , cresce. 824.  $(-\infty, a)$  e  $(a, \infty)$ , decresce. 825.  $(-\infty, 0)$  e (0, 1), decresce;  $(1, \infty)$ , cresce. 827.  $y_{\text{máx}} = \frac{9}{4}$  quando  $x = \frac{1}{2}$ . 828. Não há extremo. 830.  $y_{\text{min}} = 0$  quando x = 0;  $y_{\text{min}} = 0$  quando x = 12;  $y_{\text{máx}} = 1296$  quando x = 6. 831.  $y_{\text{min}} \approx -0.76$  quando  $x \approx 0.23$ ;  $y_{\text{máx}} \approx 0$  quando x = 1;  $y_{\text{min}} \approx -0.05$  quando  $x \approx 1.43$ . Quando  $x \approx 2$  não há extremo. 832. Não há extremo. 833.  $y_{\text{máx}} = -2$  quando x = 0;  $y_{\text{min}} = 2$  quando x = 2. 834.  $y_{\text{máx}} = \frac{9}{16}$  quando x = 3.2. 835.  $y_{\text{máx}} = -3$   $\sqrt{3}$  quando  $x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ ;  $y_{\text{min}} = 3\sqrt{3}$  quando  $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$ . 836.  $y_{\text{máx}} = \sqrt{2}$  quando x = 0. 837.  $y_{\text{máx}} = -\sqrt{3}$ 

quando  $x = -2\sqrt{3}$ ;  $y_{min} = \sqrt{3}$  quando  $x = 2\sqrt{3}$ . 838.  $y_{min} = 0$  quando  $x = \pm 1$ ;  $y_{\text{máx}} = 1$  quando x = 0. 839.  $y_{\text{min}} = -\frac{3}{2}\sqrt{3}$  quando  $x = \left(k - \frac{1}{6}\right)\pi$ ;  $y_{\text{máx}} = \frac{3}{2} \sqrt{3}$  quando  $x = \left(k + \frac{1}{6}\right)\pi$  (k = 0, ± 1, ± 2, ....). 840.  $y_{\text{máx}} = 5$  quando  $x = 12k\pi$ ;  $y_{\text{máx}} = 5\cos\frac{2\pi}{5}$  quando  $x = 12\left(k \pm \frac{2}{5}\right)\pi$ ;  $y_{\text{min}} = -5\cos\frac{\pi}{5}$  quando  $x = 12\left(k \pm \frac{1}{5}\right)\pi$ ;  $y_{\min} = 1$  quando  $x = 6(2k + 1)\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ . 841.  $y_{\min} = 0$  quando x = 0. 842.  $y_{\min} = -\frac{1}{4}$  quando  $x = \frac{1}{6}$ . 843.  $y_{\max} = \frac{1}{6}$ quando  $x = \frac{1}{x^2}$ ;  $y_{min} = 0$  quando x = 1. 844.  $y_{min} = 1$  quando x = 0. 845.  $y_{min} =$  $= -\frac{1}{4}$  quando x = -1. 846,  $y_{min} = 0$  quando x = 0;  $y_{max} = \frac{4}{4}$  quando x = 2847.  $y_{min} = s$  quando x = 1. 848. Não há extremo. 849. O valor mínimo é  $m = -\frac{1}{2}$ quando x = -1; o valor máximo é  $M = \frac{1}{2}$  quando x = 1. 850. m = 0 quando x = 0e x = 10; M = 5 quando x = 5. 851.  $m = \frac{1}{2}$  quando  $x = (2k + 1) - \frac{\pi}{4}$ ; M = 1quando  $x = \frac{R\pi}{2}$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ . 852. m = 0 quando x = 1;  $M = \pi$  quando m = -1. 853. m = -1 quando m = -1; M = 27 quando m = 3. 854. a) m = -6quando x = 1; M = 266 quando x = 5; b) m = -1579 quando x = -10; M = 3745 quando x = 12. 856. p = -2, q = 4. 861. Cada um dos termos deve ser igual a — . 862. O retángulo deve ser um quadrado com lados iguais a 🛶 • 863. Isósceles. 864. O lado da superfície que está junto da parede deve ser duas vezes maior que o outro lado. 865. O lado do quadrado que se recorta deve ser igual a  $\frac{\pi}{6}$ . 866. A altura deve ser duas vezes menor que o lado da base. 867. Aquele cuja altura é igual ao diâmetro da base. 868. A altura do cilindro  $\frac{2R}{\sqrt{3}}$ , o raio da base  $R\sqrt{\frac{2}{3}}$ , onde R é o raio da esfera dada .869. A altura do cilindro é  $R\sqrt{2}$ , onde Réoraio da esfera dada. 870. A altura do cone é  $\frac{4}{3}$  R, onde Réoraio da esfera dada. 871. A altura do cone é  $\frac{\pi}{3}$  R, onde R é o raio da esfera dada. 872. O raio da base do cone  $6\frac{3}{2}r$ , onde r 6 o raio da base do cilindro dado. 873. Aquele cuja altura é duas vezes maior que o diâmetro da esfera. 874.  $\varphi = \pi$ , isto é, a seção da canaleta tem a forma de semicírculo. 875. O Angulo central do setor é  $2\pi \sqrt{\frac{2}{2}}$ . 876. A altura da parte cilíndrica deve ser igual a zero, isto é, o recipiente deve ter

412

a forma de semi-esfera. 877  $h = \left(\frac{x}{3} - d^{\frac{x}{3}}\right)^{\frac{x}{2}}$ . 878.  $\frac{x}{2x} + \frac{y}{2y} = 1$ . 879. Os lados do retângulo são  $a\sqrt{2}$  e  $b\sqrt{2}$ , onde a e b são os semi-eixos correspondentes da elipse. 880. As coordenadas dos vértices do retângulo; situados na parábola, são  $\left(\frac{2}{3}a, \pm 2\sqrt{\frac{pa}{3}}\right)$ . 881.  $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3}{4}\right)$ . 882. O ángulo é igual a maior das grande-Eas arccos  $\frac{1}{h}$  e arctg  $\frac{h}{d}$ . 883.  $AM = a \frac{\sqrt[4]{p}}{\sqrt[4]{p} + \sqrt[4]{a}}$ . 884.  $\frac{r}{\sqrt{2}}$ . 885. a)  $x = y = \frac{d}{\sqrt{2}}$ ; b)  $x = \frac{d}{\sqrt{3}}$ ;  $y = d\sqrt{\frac{2}{3}}$ . 886,  $x = \sqrt{\frac{2aQ}{3}}$ ;  $P_{\min} = \sqrt{2aqQ}$ . 887,  $\sqrt{Mm}$ . Indicação. Quando o choque das duas esferas é completamente elástico, a velocidade que adquire a bola imóvel, de massa m, depois do choque com a massa m, que se movia com a velocidade v, será igual a  $\frac{2m_2v}{m_1+m_2}$ . 888.  $n=\sqrt{\frac{NR}{r}}$  (se este número não é inteiro ou não é divisor do número N, toma-se o número inteiro mais próximo do valor obtido, que seja divisor de N). Como a resistência interna da bateria é igual a 🚃 , o sentido físico da solução encontrada é: a resistência interna da bateria deverá ser a mais próxima possível da resistência externa. 889.  $y = \frac{2}{\pi} \hbar$ . 891.  $(-\infty)$ 2), côncava para baixo; (2, co), côncava para cima; M(2; 12) ponto de inflexão. 892.  $(-\infty, \infty)$ , côncava para cima. 893.  $(-\infty, -3)$ , côncava para baixo;  $(-3, \infty)$ , côncava para cima; não há ponto de inflexão. 894. (-- co, -- 6) e (0,6), côncava para cima; (-6, 0) e  $(6, \infty)$ , côncava para baixo; pontos de inflexão  $M_1 \left[-6; -\frac{9}{2}\right]$ , O(0; 0),  $M_2\left[6; \frac{9}{2}\right]$ . 895.  $(-\infty, -\sqrt{3}) \in (0, \sqrt{3})$ , côncava para cima;  $(-\sqrt{3}, 0) \in (\sqrt{3}, \infty)$ , côncava para baixo; pontos de inflexão  $M_{1,2}(\pm \sqrt{3}; 0) \in O(0; 0)$ . 896.  $\left((4\hbar + 1) \frac{\pi}{2}\right)$  $(4k+3)\frac{\pi}{2}$ , côncava para cima,  $\left((4k+3)\frac{\pi}{2}, (4k+5)\frac{\pi}{2}\right)$ , côncava para baixo  $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; pontos de inflexão,  $\left\{ (2k + 1) \frac{\pi}{2} ; 0 \right\}$ . 897.  $(2k\pi, (2k + 1)\pi)$ . côncava para cima,  $((2k-1)\pi, 2k\pi)$ , côncava para baixo  $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; as abscissas dos pontos de inflexão são  $x = k\pi$ . 898.  $\left[0, \frac{1}{\sqrt{e^2}}\right]$  côncava para baixo,  $\left(\frac{1}{\sqrt{e^3}}, \infty\right)$ , concava para cima;  $M\left(\frac{1}{\sqrt{e^3}}; -\frac{3}{2e^3}\right)$  é o ponto de inflexão. 899.  $(-\infty, 0)$ , côncava para cima, (0, ∞), côncava para baixo; O(0; 0) é o ponto de inflexão. 900. (--  $\infty$ , -3) e (-- 1,  $\infty$ ), côncava para cima; (-- 3, -- 1), côncava para baixo; pontos de inflexão,  $M_1\left(-3; \frac{10}{e^2}\right)$  e  $M_2\left(-1; \frac{2}{e^2}\right)$ . 901. x = 2; y = 0. 902. x = 1. x = 3, y = 0. 903.  $x = \pm 2$ , y = 1. 904. y = x. 905. y = -x (esquerda), y = x(direita). 906. y = -1 (esquerda), y = 1 (direita). 907.  $x = \pm 1$ , y = -x (esquerda), y = x (direita). 908. y = -2 (esquerda), y = 2x - 2 (direita). 909. y = 2. 910. x = 0, y = 1 (esquerda), y = 0 (direita). 911. x = 0, y = 1. 912. y = 0. 913. z = -1.

914.  $y = x - \pi$  (esquerda);  $y = x + \pi$  (direita). 915. y = a. 916.  $y_{\text{max}} = 0$  quando x = 0;  $y_{min} = -4$  quando x = 2; ponto de inflexão  $M_1(1, -2)$ . 917.  $y_{max} = 1$ quando  $x = \pm \sqrt{3}$ ;  $y_{min} = 0$  quando x = 0; ponto de inflexão  $M_{1,2} \pm 1$ ;  $\frac{5}{2}$ . 918.  $y_{max} = 4$  quando x = -1;  $y_{min} = 0$  quando x = 1; ponto de inflexão  $M_1(0; 2)$ . 919.  $y_{\text{mix}} = 8$  quando x = -2;  $y_{\text{min}} = 0$  quando x = 2; ponto de inflexão M(0; 4). 920.  $y_{\min} = -1$  quando x = 0; ponto de inflexão  $M_{1,2}(\pm \sqrt{5}; 0)$  e  $M_{3.4}$   $\left(\pm 1; -\frac{64}{125}\right)$ . 921.  $y_{\text{máx}} = -2$  quando x = 0;  $y_{\text{mín}} = 2$  quando x = 2; as assíntotas são x=1, y=x-1. 922. Os pontos de inflexão são  $M_{1,2}(\pm 1, \mp 2)$ ; a assintota é x=0, 923.  $y_{max}=-4$  quando x=-1;  $y_{min}=4$  quando x=1; a assintota x = 0. 924.  $y_{min} = 3$  quando x = 1; o ponto de inflexão é  $-M(-\sqrt[4]{2}; 0)$ ; a assintota x = 0. 925.  $y_{max} = \frac{1}{2}$  quando x = 0; o ponto de inflexão é  $M_{1,2} \pm 1$ ;  $\frac{1}{2}$ a assintota é y = 0. 926.  $y_{max} = -2$  quando x = 0; as assintotas são  $x = \pm 2$  e y=0. 927.  $y_{\min}=-1$  quando x=-2;  $y_{\max}=1$  quando x=2; os pontos de inflexão são -O(0; 0) e  $M_{1,3} \pm 2\sqrt{3}; \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; a assintota é y = 0.928.  $y_{máx} = 1$ quando x = 4; o ponto de inflexão é  $-M\left[5; \frac{8}{9}\right]$ ; as assintotas são x = 2 e y=0. 929. O ponto de inflexão é O(0;0); as assintotas são  $x=\pm 2$  e y=0. 930.  $y_{\text{max}} = -\frac{z}{16}$  quando  $x = \frac{8}{3}$ ; as assintotas são x = 0, x = 4 e y = 0. 931.  $y_{mix} = -4$  quando x = -1;  $y_{min} = 4$  quando x = 1; as assintotas são x = 0 e y = 3x. 932. A(0; 2) e B(4; 2) são os pontos extremos;  $y_{max} = 2\sqrt{2}$ quando x=2. 933. A(-8; -4) e B(8; 4) são os pontos extremos. O ponto de inflexão é O(0; 0). 934. O ponto extremo é A(-3; 0);  $y_{min} = -2$  quando x = -2. 935. Os pontos extremos são  $A(-\sqrt{3};0)$ , O(0;0) e  $B(\sqrt{3};0)$ ;  $y_{max} = \sqrt{2}$  quando x = -1; o ponto de inflexão é  $M\sqrt{3 + 2\sqrt{3}}$ ,  $\sqrt{6}\sqrt{1 + \frac{2}{\sqrt{3}}}$ . 936.  $y_{\text{máx}} = 1$ quando x=0; os pontos de inflexão são  $M_{1,2}(\pm 1; 0)$ . 937. Os pontos de inflexão  $M_1(0; 1)$  e  $M_2(1; 0)$ ; a assintota é y = -x. 938.  $y_{max} = 0$  quando x = -1;  $y_{min} = -1$  (quando x = 0). 939.  $y_{min} = 2$  quando x = 0; os pontos de inflexão são  $M_{1.3}(\pm 1; \sqrt[3]{2})$ ; a assíntota é y = 0. 940.  $y_{\min} = -4$  quando x = -4;  $y_{\text{max}} = 4$  quando x = 4; o ponto de inflexão é O(0; 0); a assintota é y = 0. 941.  $y_{min} = \sqrt[3]{4}$  quando x = 2,  $y_{min} = \sqrt[3]{4}$  quando x = 4;  $y_{min} = 2$  quando x = 3. 942.  $y_{min} = 2$  quando x = 0; as assintotas são  $x = \pm 2$ . 943. As assintotas são  $x = \pm 2 \text{ e } y = 0.944. \ y_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt[4]{2}} \text{ quando } x = \sqrt{3}; \ y_{\min} = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt[4]{2}} \text{ quando } x = \sqrt{3}$ =  $-\sqrt{3}$ ; os pontos de inflexão são  $M_1\left[-3; -\frac{3}{2}\right]$ ,  $O(0; 0) \in M_2\left[3; \frac{3}{2}\right]$ ; as assintotas são  $x = \pm 1$ . 945.  $y_{min} = \frac{3}{\sqrt{2}}$  quando x = 6; o ponto de inflexão é M 12;  $\frac{12}{\sqrt{100}}$ ; a assintota é x = 2. 946.  $y_{max} = \frac{1}{x}$  quando x = 1; o ponto de inflexão é  $M\left(2; \frac{2}{e^2}\right)$ ; a assíntota é y=0. 947. Os pontos de inflexão são

 $M_1\left(-3a; \frac{10a}{e^3}\right) \in M_2\left(-a; \frac{2a}{e}\right)$ ; a assintota é y = 0. 948.  $y_{\text{máx}} = e^2$  quando x = 4; os pontos de inflexão são  $M_{1,2}\left(\frac{8 \pm 2\sqrt{2}}{2}; e^{\frac{3}{2}}\right)$ ; a assintota é y = 0.949.  $y_{\text{máx}} - 2$  quando x = 0; os pontos de inflexão são  $M_{1.2} \left( \pm 1; \frac{3}{e} \right)$ ; a assíntota é y=0. 950.  $y_{\text{máx}}=1$  quando  $x=\pm 1$ ;  $y_{\text{min}}=0$  quando x=0. 951.  $y_{\text{máx}}=0.74$  quando  $x=e^2\approx 7.39$ ; o ponto de inflexão é  $M(e^{8/3}\approx 14.39; 0.70)$ ; as assíntotas são x = 0 e y = 0. 952.  $y_{min} = -\frac{a^n}{4e}$  quando  $x = -\frac{a}{\sqrt{e}}$ ; o ponto de inflexão é  $M\left(\frac{a}{\sqrt{e^3}}; -\frac{3a^2}{4e^3}\right)$ . 953.  $y_{\min} = e$  quando x = e; o ponto de inflexão é  $M\left(e^2; \frac{e^2}{2}\right)$ ; a assintota é x=1;  $y\to 0$  quando  $x\to 0$ . 954.  $y_{max}=\frac{4}{e^2}\approx 0.54$  quando  $x=\frac{1}{e^8}$  $-1\approx -0.86$ ;  $y_{min}=0$  quando x=0; o ponto de inflexão é  $M\left(\frac{1}{x}-1\approx -1\right)$ - 0,63;  $\frac{1}{a} \approx 0.37$  ;  $y \to 0$  quando  $x \to -1 + 0$  (pontò extremo limite). 955.  $y_{\min} = 1$ quando  $x = \pm \sqrt{2}$ ; os pontos de inflexão são  $M_{1,2}(\pm 1.89; 1.33)$ ; as assíntotas são \* - 1 .056. As assintatas so one - 1 .057. As assintatas so on - 1 by and a.  $x \to +\infty$ ) e y = -x (quando  $x \to -\infty$ ). 958. As assintotais são  $x = -\frac{1}{x}$ ; x = 0; y = 1; a função não está determinada no segmento  $\left| -\frac{1}{x} \right|$ , 0 .959. É uma função periódica de período  $2\pi$ .  $y_{\min} = -\sqrt{2}$  quando  $x = \frac{5}{4}\pi + 2k\pi$ :  $y_{\max} = \sqrt{2}$ quando  $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; os pontos de inflexão são  $M_k \left(\frac{3}{4}\pi + \frac{3}{4}\pi\right)$  $+k\pi$ ; 0). 960. É uma função periódica com periodo  $2\pi$ .  $y_{min} = -\frac{3}{4}\sqrt{3}$  quando  $x = \frac{5}{3}\pi + 2k\pi$ ;  $y_{\text{max}} = \frac{3}{4}\sqrt{3}$  quando  $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, ...$ ); os pontos de inflexão são  $M_k(k\pi; 0)$  e  $N_k$   $\left\{ \arccos\left(-\frac{1}{4}\right) + 2k\pi; \frac{3}{16}\sqrt{15} \right\}$ . 961. É uma função periódica com periodo  $2\pi$ . No segmento  $[-\pi, \pi] y_{\text{max}} = \frac{1}{4}$  quando  $x = \pm \frac{\pi}{2}$ ;  $y_{\min} = -2$  quando  $x = \pm \pi$ ;  $y_{\min} = 0$  quando x = 0; os pontos de inflexão são  $M_{1,2}(\pm 0.57; 0.13)$  e  $M_{3,4}(\pm 2.20; -0.95)$ . 962. É uma função periódica impar com período  $2\pi$ . No segmento  $[0, 2\pi]$ :  $y_{max} = 1$  quando x = 0;  $y_{min} = 0.71$  quando  $x = \frac{\pi}{2}$ ;  $y_{\text{máx}} = 1$  quando  $x = \frac{\pi}{2}$ ;  $y_{\text{min}} = -1$  quando  $x = \pi$ ;  $y_{\text{máx}} = -0.71$ quando  $x = \frac{5}{4}\pi$ ;  $y_{\min} = -1$  quando  $x = \frac{3}{2}\pi$ ;  $y_{\max} = 1$  quando  $x = 2\pi$ ; os pontos de inflexão são  $M_1(0,36; 0,86)$ ;  $M_2(1,21; 0,86)$ ;  $M_3(2,36; 0)$ ;  $M_4(3,51; -0.86)$ ;  $M_5(4,35; -0.86); M_6(5.50; 0).$  963. É uma função periódica com período  $2\pi$ .  $y_{\min} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  quando  $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ ;  $y_{\max} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  quando  $x = -\frac{3}{4}\pi + 2k\pi(k = 0)$ ,

 $\pm 1, \pm 2, ...$ ); as assintotas são  $x = \frac{3}{4}\pi + k\pi$ . 964. É uma função periódica com período  $\pi$ ; os pontos de inflexão são  $M_k \left( \frac{\pi}{4} + k\pi; \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; as assíntotas são  $x = \frac{3}{4}\pi + k\pi$ . 965. É uma função periódica par com período  $2\pi$ . No segmento  $[0; \pi]$ :  $y_{\text{max}} = \frac{1}{3\sqrt{3}}$  quando  $x = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$ ;  $y_{\text{max}} = 0$  quando  $x = \pi$ ;  $y_{\min} = -\frac{4}{3\sqrt{3}}$  quando  $x = \arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ ;  $y_{\min} = 0$  quando x = 0; os pontos de inflexão são  $M_1\left(\frac{\pi}{2}; 0\right)$ ;  $M_2\left(\operatorname{arcsen} \frac{\sqrt{2}}{3}; \frac{4\sqrt{7}}{27}\right)$ ;  $M_3\left(\pi - \operatorname{arcsen} \frac{\sqrt{2}}{3}; \right)$  $-\frac{4\sqrt{7}}{27}$ . 966. É uma função periódica par com período  $2\pi$ . No segmento  $[0, \pi]$ :  $y_{\text{max}} = 1 \text{ quando } x = 0; \ y_{\text{max}} = \frac{2}{3\sqrt{6}} \text{ quando } x = \arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}\right); \ y_{\text{min}} = -\frac{2}{3\sqrt{6}}$  quando  $x = \arccos \frac{1}{\sqrt{6}}$ ;  $y_{\min} = -1$  quando  $x = \pi$ ; os pontos de inflexão são  $M_1\left(\frac{\pi}{2}; 0\right)$ ;  $M_2\left(\arccos\sqrt{\frac{13}{18}}; \frac{4}{9}\sqrt{\frac{13}{18}}\right)$ ;  $M_3\left(\arccos\left(-\sqrt{\frac{13}{18}}\right); -\frac{4}{9}\sqrt{\frac{13}{18}}\right)$ . 967. É uma função impar. Os pontos de inflexão são  $M_k(k\pi;k\pi)$   $(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$ . 968. É uma função par. Os pontos do extremo são  $A_{1,2}(\pm 2,83;-1,57)$ ;  $y_{\text{máx}}\approx 1,57$ quando x=0 (ponto de reversão); os pontos de inflexão são  $M_{1,2}(\pm 1,54; -0,34)$ . 969. A função é impar. Seu campo de existência é -1 < x < 1. O ponto de inflexão é O(0;0); as assíntotas são  $x=\pm 1$ . 970. A função é impar.  $y_{max}=\frac{\pi}{2}$  —  $-1 + 2k\pi$  quando  $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ;  $y_{min} = \frac{3}{4}\pi + 1 + 2k\pi$  quando  $x = \frac{3}{4}\pi + k\pi$ ; o ponto de inflexão é  $M_k(k\pi, 2k\pi)$ ; as assíntotas são  $x=\frac{2k+1}{2}\pi$   $(k=0, \pm 1,$  $\pm$  2, ...). 971. A função é par;  $y_{min} = 0$  quando x = 0; as assíntotas são y = - $-\frac{\pi}{2}x-1$  (quando  $x\to -\infty$ ) e  $y=\frac{\pi}{2}x-1$  (quando  $x\to +\infty$ ). 972.  $y_{\min}=0$ quando x = 0 (ponto angular); a assíntota é y = 1. 973.  $y_{min} = 1 + \frac{\pi}{2}$  quando x = 1;  $y_{\text{máx}} = \frac{3\pi}{2} - 1$  quando x = -1; o ponto de inflexão é (centro de simetria)  $(0, \pi)$ ; as assintotas são  $y = x + 2\pi$  (esquerda) e y = x (direita). 974.  $y_{min} \approx 1,285$ quando x = 1;  $y_{\text{max}} \approx 1.856$  quando x = -1; o ponto de inflexão é  $M\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ; as assintotas são  $y = \frac{x}{2} + \pi$  (quando  $x \to -\infty$ ) e  $y = \frac{x}{2}$  (quando  $x \to +\infty$ ). 975. As assintotas são x=0 e y=x — in 2. 976.  $y_{min}\approx 1.32$  quando x=1; a assintota é x=0. 977. A função é periódica com período  $2\pi$ .  $y_{min}=\frac{1}{e}$  quando x= $=\frac{3}{2}\pi+2k\pi$ ;  $y_{max}=e$  quando  $x=\frac{\pi}{2}+2k\pi$   $(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$ ; os pontos

416

de inflexão são  $M_k$  arcsen  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}+2k\pi$ ;  $e^{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}$  e  $N_k$  - arcsen  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}+$  $+(2k+1)\pi$ ;  $e^{\frac{\sqrt{5-1}}{2}}$ . 978. Os pontos do extremo são A(0; 1) e B(1; 4,81). O ponto de inflexão é M(0,28; 1,74). 979. O ponto de inflexão é M(0,5; 1,59); as assíntotas são  $y \approx 0.21$  (quando  $x \rightarrow -\infty$ ) e  $y \approx 4.81$  (quando  $x \rightarrow +\infty$ ). 980. O campo de determinação da função é o conjunto dos intervalos  $(2k\pi, 2k\pi + \pi)$ , onde k = 0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ , ... A função é periódica com período  $2\pi$ ;  $y_{max} = 0$  quando  $x = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}$  $+2k\pi$  ( $k=0,\pm 1,\pm 2,...$ ); as assintotas são  $x=k\pi$ . 981. O campo de determinação é o conjunto de intervalos  $\left(\left(2k-\frac{1}{2}\right)\pi,\left(2k+\frac{1}{2}\right)\pi\right)$ , onde k é um número inteiro. A função é periódica de periodo 2π. Os pontos de inflexão são  $M_k(2k\pi; 0)$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; as assintotas são  $x = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ . 982. O campo de determinação é x > 0; a função é monótona crescente; a assíntota é x = 0. 983. O campo de determinação é  $|x-2k\pi|<\frac{\pi}{2}$   $(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$ . A função é periódica com período  $2\pi$ ,  $y_{min} = 1$  quando  $x = 2k\pi$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; as assintotas são  $x = \frac{\pi}{2} + h\pi$ . 984. A assíntota é  $y \approx 1.57$ ;  $y \rightarrow -\frac{\pi}{2}$  quando  $x \rightarrow 0$  (ponto limite do extremo). 985. Os pontos do extremo são  $A_{1,2}(\pm 1,31; 1,57)$ ;  $y_{min}=0$ quando x=0. 986.  $Y_{\min}=\left(\frac{1}{\epsilon}\right)^{\frac{1}{\epsilon}}\approx 0,69$  quando  $x=\frac{1}{\epsilon}\approx 0,37$ ;  $y\to 1$  quando  $x \to +0$ . 987. O ponto limite do extremo é A(+0;0);  $y_{\text{máx}} = e^{-\epsilon} \approx 1.44$  quando  $x = e \approx 2.72$ ; a assintota é y = 1; o ponto de inflexão é  $M_1(0.58;0.12)$  e  $M_2(4.35;0.12)$ 1,40). 988.  $x_{\min} = -1$  quando t = 1 (y = 3);  $y_{\min} = -1$  quando t = -1 (x = 3). 989. Para obter o gráfico é suficiente variar s dentro os limites de 0 a  $2\pi$ ;  $x_{min} = -a$ quando  $t = \pi (y = 0)$ ;  $x_{mix} = a$  quando t = 0 (y = 0);  $y_{min} = -a$  (ponto de reversão) quando  $t = +\frac{3\pi}{2}(x=0)$ ;  $y_{máx} = +a$  (ponto de reversão) quando  $t = \frac{\pi}{2} (\pi = 0)$ ; os pontos de inflexão quando  $t = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{3\pi}{4}$ ,  $\frac{5\pi}{4}$ ,  $\frac{7\pi}{4}$  são  $\left(x = \pm \frac{a}{2\sqrt{2}}, y = \pm \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$ . 990.  $x_{\min} = -\frac{1}{a}$  quando t = -1 (y = -e),  $y_{\text{máx}} = \frac{1}{e} \text{ quando } t = 1 (x = e); \text{ o ponto de inflexão } e \left( -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2}e^{\sqrt{2}} \right)$ quando  $t = -\sqrt{2} e^{\sqrt{2}} e^{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  quando  $t = \sqrt{2}$ ; as assintotas são x = 0y = 0. 991.  $x_{min} = 1$  e  $y_{min} = 1$  quando t = 0 (ponto de reversão); a assintota é y = 2x quando  $t \rightarrow +\infty$ . 992.  $y_{min} = 0$  quando t = 0. 993.  $ds = -\frac{u}{2} dx$ ;  $\cos \alpha = \frac{y}{a}$ ;  $\sin \alpha = -\frac{x}{a}$ . 994.  $ds = \frac{1}{a} \sqrt{\frac{a^4 - c^2 x^2}{a^2 - x^2}} dx$ ;  $\cos \alpha = \frac{a\sqrt{a^2 - x^2}}{\sqrt{a^4 - c^2 x^2}}$ .

#### Capitulo IV

Nas respostas deste capítulo, para simplificar omite-se a constante arbitrária adicional C.

$$1031. \frac{5}{7} a^{2}x^{7}. 1032. 2x^{3} + 4x^{2} + 3x. 1033. \frac{x^{4}}{4} + \frac{(a+b) x^{3}}{3} + \frac{abx^{2}}{2}. 1034. a^{2}x + \frac{abx^{4}}{2} + \frac{b^{2}x^{7}}{7}. 1035. \frac{2x}{3} \sqrt{2px}. 1036. \frac{nx^{\frac{n-1}{n}}}{n-1}. 1037. \sqrt[n]{nx}. 1038. a^{2}x - \frac{9}{5} a^{\frac{4}{3}} x^{\frac{5}{3}} + \frac{9}{7} a^{\frac{2}{3}} x^{\frac{7}{3}} - \frac{x^{3}}{3}. 1039. \frac{2x^{2} \sqrt[n]{x}}{5} + x. 1040. \frac{3x^{4} \sqrt[n]{x}}{13} - \frac{3x^{2} \sqrt[n]{x}}{7} - \frac{3$$

$$-6\sqrt[3]{x}, \ 1041. \ \frac{2x^{3m}\sqrt{x}}{4m+1} - \frac{4x^{3m+n}\sqrt{x}}{2m+2m+1} + \frac{2x^{3n}\sqrt{x}}{4n+1}. \ 1042. \ 2a\sqrt{ax} - 4ax + \\ + 4x\sqrt{ax} - 2x^2 + \frac{2x^3}{5\sqrt{ax}}. \ 1043. \ \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{7}}. \ 1044. \ \frac{1}{2\sqrt{10}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{10}}{x+\sqrt{10}} \right|.$$

$$1045. \ln (x+\sqrt{4+x^2}). \ 1046. \ \operatorname{arcsen} \frac{x}{2\sqrt{2}}. \ 1047. \ \operatorname{arcsen} \frac{x}{\sqrt{2}} - \ln (x+\sqrt{x^2+2}).$$

$$1048^{\circ}. \ \text{a)} \ \text{tg} \ x - x. \ \text{Indicação}. \ \text{Fazer tgh}^2 \ x = \sec^2 x - 1; \ \text{b)} \ x - \text{tgh} \ x. \ \text{Indicação}.$$

$$\text{Fazer tgh}^2 \ x = 1 - \frac{1}{\cosh^2 x}. \ 1049. \ \text{a)} - \cot g \ x - x; \ \text{b)} \ x - \cot g \ x. \ 1050. \ \frac{(3x)^2}{\ln 3 + 1}.$$

$$1051. \ a \ln \left| \frac{C}{a-x} \right|. \ \text{Solução}. \ \int \frac{a}{a-x} \ dx = -a \int \frac{d(a-x)}{a-x} = -a \ln |a-x| + \\ + a \ln C = a \ln \left| \frac{C}{a-x} \right|. \ 1052. \ x + \ln |2x+1|. \ \text{Solução}. \ \text{Dividindo o numerador pelo denominador, obtemos} \ \frac{2x+3}{2x+1} = 1 + \frac{2}{2x+1}. \ \text{Donde} \ \int \frac{2x+3}{2x+1} \ dx = \\ = \int dx + \int \frac{dx}{2x+1} = x + \int \frac{d(2x+1)}{2(2x+1)} = x + \ln |2x+1|. \ 1053. \ -\frac{3}{2} \ x + \\ + \frac{11}{4} \ln |3+2x|. \ 1054. \ \frac{x}{b} - \frac{a}{b^{3}} \ln |a+bx|. \ 1055. \ \frac{a}{a} \ x + \frac{ba-a3}{a^3} \ln |ax+\beta|.$$

$$1056. \ \frac{x^3}{2} + x + 2 \ln |x-1|. \ 1059. \ a^2x + 2ab \ln |x-a| - \frac{b^3}{x-a}. \ 1060. \ln |x+1| + \\ + \frac{1}{x+1}. \ \text{Indicação}. \ \int \frac{x \ dx}{(x+1)^3} = \int \frac{(x+1)-1}{(x+1)^3} \ dx = \int \frac{dx}{x+1} - \int \frac{dx}{(x+1)^3}.$$

$$1061. \ -2b\sqrt{1-y}. \ 1062. \ -\frac{2}{3b}\sqrt{a(a-bx)^2}. \ 1063. \ \sqrt{x^3+1}. \ \text{Solução}. \ \int \frac{x \ dx}{\sqrt{x^3+1}} = \\ = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^3+1)}{\sqrt{x^3+1}} = \sqrt{x^3+1}. \ 1064. \ 2\sqrt{x} + \frac{\ln^2 x}{2}. \ 1065. \ \frac{1}{\sqrt{15}} \ \operatorname{arctg} \left( \frac{x}{\sqrt{3}} \right) \frac{3}{5}.$$

$$1066. \ \frac{1}{4\sqrt{14}} \ln \left| \frac{x\sqrt{7} - 2\sqrt{2}}{x\sqrt{7} + 2\sqrt{2}} \right|. \ 1067. \ \frac{1}{2\sqrt{a^3-b^3}}. \ 1070. \ x - \frac{5}{2} \ln (x^2+4) + \\ 4 + \operatorname{arctg} \frac{x}{2}. \ 1069. - \left( \frac{x^2}{2} + \frac{a^2}{2} \ln |a^2 - x^2| \right). \ 1070. \ x - \frac{5}{2} \ln (x^2+4) + \\ 4 + \operatorname{arctg} \frac{x}{2}. \ 1071. \ \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln |x^2-5| \right|. \ 1074. \ \frac{3}{\sqrt{35}} \ \operatorname{arctg} \left( \sqrt{\frac{5}{7}}, \right) - \\ -\frac{1}{5} \ln (5x^2+7). \ 1077. \ \frac{1}{2} \ln |x^2-5|. \ 1077. \ \frac{1}{2} \ln |x^2-5|. \ 1077. \ \frac{1}{4} \ln (2x^2+3).$$

$$\begin{array}{c} +\sqrt{x^{0}-1} \mid . \ \ \, 1083. \ \, \frac{2}{3} \sqrt{(\arccos x)^{3}}. \ \, 1084. \ \, \frac{\left(\arctan \left(\frac{x}{2}\right)^{3}\right)^{3}}{3}. \ \, 1086. \ \, 2\sqrt{\ln (x+\sqrt{1+x^{2}})}. \ \, 1087. \ \, -\frac{\alpha}{m} e^{-mx}. \ \, 1088. \ \, -\frac{1}{3\ln 4} 4^{3-3x}. \\ 1089. \ \, e^{i} + e^{-i}. \ \, 1090. \ \, \frac{a}{2} \frac{2\pi}{e^{a}} + 2x - \frac{a}{2} e^{-\frac{2\pi}{a}}. \ \, 1091. \ \, \frac{1}{\ln a - \ln b} \left(\frac{a^{x}}{b^{x}} - \frac{b^{x}}{a^{x}}\right) - 2x. \\ 1092. \ \, \frac{2}{\ln a} \left(\frac{1}{3} \frac{3}{a^{2}}^{2} + a^{-\frac{1}{2}x}\right). \ \, 1093. \ \, -\frac{1}{2e^{x^{2}}+1}. \ \, 1094. \ \, \frac{1}{2\ln 7}. \ \, 1095. \ \, -\frac{e^{x}}{e^{x}}. \\ 1096. \ \, \frac{2}{\ln 5} 5^{\sqrt{x}}. \ \, 1097. \ \, \ln |e^{x}-1|. \ \, 1098. \ \, -\frac{2}{3b} \sqrt{(a-be^{x})^{2}}. \ \, 1099. \ \, \frac{3a}{4} \left(\frac{e^{x}}{e^{x}} + 1\right)^{\frac{4}{3}}. \\ 1100. \ \, \frac{x}{3} - \frac{1}{3\ln 2} \ln (2^{x}+3). \ \, Indicação. \ \, \frac{1}{12^{x}+3} \equiv \frac{1}{3} \left(1-\frac{2^{x}}{2^{x}+3}\right). \\ 1101. \ \, \frac{1}{\ln a} \arctan(g(a^{2}). \ \, 1102. \ \, -\frac{1}{2b} \ln \left|\frac{1+e^{-bx}}{1-e^{-bx}}\right|. \ \, 1103. \ \, \arcsin e^{i}. \ \, 1104. \ \, -\frac{1}{b} \times \\ \times \cos (a+bx). \ \, 1105. \ \, \sqrt{2} \ \, \sin \frac{x}{\sqrt{2}}. \ \, 1106. \ \, x-\frac{1}{2a} \cos 2ax. \ \, 1107. \ \, 2 \sin \sqrt{x}. \\ 1108. \ \, -\ln 10 \cdot \cos (\lg x). \ \, 1109. \ \, \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4}. \ \, Indicação. \ \, Fazer \ \, sen^{3} x = \frac{1}{2} \left(1-\cos 2x\right). \\ 1110. \ \, \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4}. \ \, Indicação. \ \, \text{Ver indicação para o problema 1109}. \\ 1111. \ \, \frac{1}{a} \ \, tg (ax+b). \ \, 1112. \ \, -\frac{\cot ax}{a} - x. \ \, 1113. \ \, a \ln \left| tg \frac{x}{2a} \right|. \ \, 1114. \ \, \frac{1}{15} \ln \left| tg \left(\frac{5x}{2} + \frac{x}{8}\right) \right|. \\ 1112. \ \, (a-b) \ln \left| \sin \frac{x}{a-b} \right|. \ \, 1122. \ \, 5 \ln \left| \sin \frac{x}{5} \right|. \ \, 1123. \ \, -2 \ln \left| \cos x \right|. \\ 1124. \ \, \frac{1}{2} \ln \left| \sin (x^{2}+1) \right|. \ \, 1125. \ln \left| tg x \right|. \ \, 1126. \ \, \frac{a}{2} \sin^{2} \frac{x}{a}. \ \, 1127. \ \, \frac{\sin^{4} 6x}{24}. \\ 1128. \ \, -\frac{1}{4a} \ \, \sin^{4} ax - \frac{1}{3} \ln 3x - \frac{3}{4} \log^{4} x - \frac{3}{3}. \ \, 1133. \ \, \frac{3}{4} \sqrt{3}. \ \, 1133. \ \, \frac{3}{4} \sqrt{3}. \ \, 1134. \ \, -\frac{3}{2} \sin^{4} 6x - \frac{3}{2}. \\ 1135. \ \, \frac{1}{3} \left( tg \ \, 3x + \frac{1}{6} \frac{3}{3}. \right). \ \, 1136. \ \, \frac{1}{a} \left( \ln \left| tg \frac{ax}{2} \right| + 2 \sin$$

27\*

1144.  $\ln |\sinh x|$ . 1145.  $-\frac{5}{12}\sqrt[5]{(5-x^2)^6}$ . 1146.  $\frac{1}{4}\ln |x^4-4x+1|$ . 1147.  $\frac{1}{4\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x^4}{\sqrt{5}}$ . 1148.  $-\frac{1}{2} e^{-x^2}$ . 1149.  $\sqrt{\frac{3}{2}} \operatorname{arctg} \left\{ x \sqrt{\frac{3}{2}} \right\} - \frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left( x \sqrt{3} + \frac{1}{2} \right)$  $+\sqrt{2+3x^2}$ . 1150.  $\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - 2 \ln|x+1|$ . 1151.  $-\frac{2}{\sqrt{x}}$ . 1152.  $\ln|x+\cos x|$ . 1153.  $\frac{1}{3} \left\{ \ln |\sec 3x + \tan 3x| + \frac{1}{\sin 3x} \right\}$ . 1154.  $-\frac{1}{\ln x}$ . 1155.  $\ln |\tan x + \sqrt{\tan^2 x - 2}|$ . 1156,  $\sqrt{2}$  arctg  $(x\sqrt{2}) = \frac{1}{4(2x^2+1)}$ . 1157.  $\frac{a^{\text{sen } x}}{\ln a}$ . 1158.  $\frac{\sqrt[3]{(x^3+1)^3}}{2}$ . 1159.  $\frac{1}{2} \arcsin{(x^2)}$ . 1160.  $\frac{1}{a} \tan{ax} - x$ . 1161.  $\frac{x}{2} - \frac{\sin{x}}{2}$ . 1162.  $\arcsin{\frac{\log{x}}{2}}$ . 1163. a ln  $\left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2a} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$ . 1164.  $\frac{3}{4} \sqrt[3]{(1 + \ln x)^4}$ . 1165.  $-2 \ln |\cos \sqrt{x - 1}|$ . 1166.  $\frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x^2}{2} \right|$ . 1167.  $e^{\operatorname{arctg} x} + \frac{\ln^2(1+x^2)}{4} + \operatorname{arctg} x$ . 1168. —  $\ln | \operatorname{sen} x + \frac{1}{4} + \operatorname{arctg} x$ .  $+\cos x$ . 1169.  $\sqrt{2} \ln \left| tg \frac{x}{2\sqrt{2}} \right| - 2x - \sqrt{2} \cos \frac{x}{\sqrt{2}}$ . 1170.  $x + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right|$ . 1171.  $\ln |x| + 2 \arctan x$ . 1172.  $e^{\sin^2 x}$ . 1173.  $\frac{5}{\sqrt{2}}$  arcsen  $\frac{x\sqrt{3}}{2} + \sqrt{4 - 3x^2}$ . 1174.  $x = \ln (1 + e^x)$ . 1175.  $\frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \arctan \left( x \sqrt{\frac{a - b}{a + b}} \right)$ . 1176.  $\ln (e^x + b^2)$  $+\sqrt{e^{2x}-2}. \quad 1177. \frac{1}{a} \ln |\lg ax|. \quad 1178. -\frac{T}{2\pi} \cos \left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi_0\right). \quad 1179. \frac{1}{4} \ln \left|\frac{2+\ln x}{2-\ln x}\right|.$  $\left\{ \arccos \frac{x}{2} \right\}$ 1180.  $-\frac{2 \int}{2}$ . 1181.  $-e^{-tg x}$ . 1182.  $\frac{1}{2} \arcsin \left( \frac{\sin^2 x}{1/2} \right)$ . 1183.  $-2 \cot 2x$ . 1184.  $\frac{(\arcsin x)^2}{2} - \sqrt{1-x^2}$ . 1185.  $\ln(\sec x + \sqrt{\sec^2 x} + 1)$ . 1186.  $\frac{1}{4\sqrt{5}} \ln \frac{\sqrt{5} + \sec 2x}{\sqrt{5} - \sec 2x}$ . 1187.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}} \right)$ . Indicação,  $\int \frac{dx}{1 + \cos^2 x} = \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x} = \sqrt{\frac{\cos^2 x}{\operatorname{tg}^2 x + 2}}$ . 1188.  $\frac{2}{3}\sqrt{[\ln (x+\sqrt{1+x^2})]^3}$ . 1189.  $\frac{1}{3}$  sen h  $(x^3+3)$ . 1190.  $\frac{1}{\ln 3}$  3<sup>tgh x</sup>. 1191. a)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \arccos \frac{\sqrt{2}}{x}$  quando  $x > \sqrt{2}$ ; b)  $-\ln (1 + e^{-x})$ ; c)  $\frac{1}{80} (5x^2 - 3)^8$ ; d)  $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3}-2\sqrt{x+1}$ ; e)  $\ln(\sin x+\sqrt{1+\sin^2 x})$ . 1192.  $\frac{1}{4}\sqrt{(2x+5)^{12}}$  $-\frac{5(2x+5)^{11}}{11}$ . 1193.  $2\left[\frac{\sqrt[4]{x^3}}{3} - \frac{x}{2} + 2\sqrt{x} - 2\ln\left(1+\sqrt[4]{x}\right)\right]$ . 1194.  $\ln\left[\frac{\sqrt{2x+1}-1}{\sqrt{2x+1}+1}\right]$ . 1195. 2 arctg  $\sqrt{e^x-1}$ . 1196.  $\ln x - \ln 2 \ln |\ln x + \ln 2|$ . 1197. (arcsen x)

1198. 
$$\frac{2}{3} (e^x - 2) \sqrt{e^x + 1}$$
. 1199.  $\frac{2}{5} (\cos^2 x - 5) \sqrt{\cos x}$ . 1200.  $\ln \left| \frac{1}{1 + \sqrt{x^2 + 1}} \right|$ . Indicação. Fazer  $x = \frac{1}{t}$ . 1201.  $-\frac{\pi}{2} \sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x$ . 1202.  $-\frac{x^2}{3} \sqrt{2 - x^2} - \frac{4}{3} \sqrt{2 - x^2}$ . 1203.  $\sqrt{x^2 - a^2} - |a| \arccos \frac{|a|}{x}$ . 1204.  $\arccos \frac{1}{|x|}$ , se  $x \neq 0$  •) Indicação.  $x = \frac{1}{t}$ . 1205.  $\sqrt{x^2 + 1} - \ln \left| \frac{1 + \sqrt{x^2 + 1}}{x} \right|$ . 1206.  $-\frac{\sqrt{4 - x^2}}{4x}$ . Observação. Em lugar da substituição trigonométrica pode-se utilizar a substituição  $x = \frac{1}{t}$ . 1207.  $\frac{x}{2} \sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x$ . 1208. 2  $\arcsin \sqrt{x}$ . 1210.  $\frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} + \frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}|$ . 1211.  $x \ln x - x$ . 1212.  $x \arctan x - \frac{1}{2} \ln (1 + x^2)$ . 1213.  $x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}$ . 1214.  $\sin x - x \cos x$ . 1215.  $\frac{x \sin 3x}{3} + \frac{\cos 3x}{9}$ . 1216.  $-\frac{x + 1}{e^x}$ . 1217.  $-\frac{x \ln 2 + 1}{2^x \ln^2 2}$ . 1218.  $\frac{e^{2\pi}}{27} (9x^2 - 6x + 2)$ . Solução. Em

lugar de integrar várias vezes por partes, pode-se empregar o seguinte método de coeficientes indeterminados:

$$\int x^2 e^{3x} \, dx = (Ax^2 + Bx + C) \, e^{3x}$$

ou, depois de derivar,

$$x^3e^{3x} = (Ax^3 + Bx + C) 3e^{3x} + (2Ax + B) e^{3x}$$

Simplificando por  $e^{3x}$  e igualando entre si os coeficientes que têm as mesmas potências de x, obtemos:

$$1 = 3A$$
;  $0 = 3B + 2A$ ;  $0 = 3C + B$ ,

donde  $A = \frac{1}{3}$ ;  $B = -\frac{2}{9}$ ;  $C = \frac{2}{27}$ . Em forma geral  $\int P_n(x) e^{ax} dx = Q_n(x) e^{ax}$ .

onde  $P_n(x)$  é o polinômio dado de grau  $n \in Q_n(x)$  é um polinômio de grau n com os coeficientes indeterminados. 1219.  $-e^{-x}(x^2+5)$ . Indicação. Ver o problema

1218\*\*. 1220. 
$$-3e^{-\frac{x}{3}}(x^3 + 9x^2 + 54x + 162)$$
. Indicação. Ver o problema 1218\*\*. 1221.  $-\frac{x\cos 2x}{4} + \frac{\sin 2x}{8}$ . 1222.  $\frac{2x^2 + 10x + 11}{4} \sin 2x + \frac{2x + 5}{4} \cos 2x$ .

Indicação. Recomenda-se também utilizar o método dos coeficientes indeterminados na forma

$$\int P_n(x) \cos \beta x \, dx = Q_n(x) \cos \beta x + R_n(x) \sin \beta x.$$

<sup>\*</sup> Daqui para frente, em casos análogos, indicar-se-à as vezes uma resposta que corresponda apenas a uma parte qualquer do campo de existência da função subintegral.

onde  $P_n(x)$  é o polinômio dado de grau n e  $Q_n(x)$  e  $R_n(x)$  são polinômios de grau ncom coeficientes indeterminados (ver o problema 1218\*\*). 1223.  $\frac{x^3}{2} \ln x - \frac{x^3}{9}$ 1224.  $x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x$ . 1225.  $-\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2}$ . 1226.  $2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x}$ . 1227.  $\frac{x^2+1}{2}$  arctg  $x-\frac{x}{2}$ . 1228.  $\frac{x^3}{2}$  arcsen  $x-\frac{1}{4}$  arcsen  $x+\frac{x}{4}\sqrt{1-x^2}$ . 1229.  $x \ln (x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2}$  1230.  $-x \cot x + \ln |\sin x|$  1231.  $-\frac{x}{\sin x} + \frac{x}{\sin x}$ +  $\ln \left| \frac{x}{2} \right|$ . 1232.  $\frac{e^x(\sin x - \cos x)}{2}$ . 1233.  $\frac{3^x(\sin x + \cos x \ln 3)}{1 + (\ln 3)^2}$ . 1234.  $\frac{e^{ax}(a \sin bx - b \cos bx)}{a^2 + b^2}$ . 1235.  $\frac{x}{2}$  [sen (ln x) - cos (ln x)]. 1236.  $-\frac{e^{-x^2}}{2}$  (x<sup>2</sup> + 1). 1237.  $2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x}-1)$ . 1238.  $\left(\frac{x^3}{3}-x^2+3x\right)\ln x-\frac{x^3}{9}+\frac{x^3}{2}-3x$ . 1239.  $\frac{x^2-1}{2} \ln \left| \frac{1-x}{1+x} \right| - x$ . 1240.  $-\frac{\ln^3 x}{x} - \frac{2 \ln x}{x} - \frac{2}{x}$ . 1241.  $[\ln (\ln x) - 1] \times$  $\times \ln x$ . 1242.  $\frac{x^3}{3} \arctan 3x - \frac{x^2}{19} + \frac{1}{162} \ln (9x^2 + 1)$ . 1243.  $\frac{1 + x^3}{3} \arctan (arctg x)^2 - \frac{1}{3} \arctan (arctg$ - x arctg  $x + \frac{1}{2} \ln (1 + x^3)$ . 1244.  $x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1 - x^2} \arcsin x - 2x$ . 1245.  $-\frac{\arcsin x}{1+\sqrt{1-x^2}} + \ln \left| \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}} \right|$ . 1246.  $-2\sqrt{1-x} \arcsin \sqrt{x} + 2\sqrt{x}$ . 1247.  $\frac{x \operatorname{tg} 2x}{2} + \frac{\ln|\cos 2x|}{4} - \frac{x^2}{2}$ . 1248.  $\frac{e^{-x}}{2} \left( \frac{\cos 2x - 2 \sin 2x}{5} - 1 \right)$ . 1249.  $\frac{x}{2} + \frac{x \cos{(2 \ln{x})} + 2x \sin{(2 \ln{x})}}{10}$ . 1250.  $-\frac{x}{2(x^2 + 1)} + \frac{1}{2} \arctan{x}$ . Solução. Fazendo  $u = x e dv = \frac{x dx}{(x^2 + 1)^2}$ , obtemos  $du = dx e v = -\frac{1}{2(x^2 + 1)}$ . Donde  $\int \frac{x^2 dx}{(x^2 + 1)^2} = -\frac{x}{2(x^2 + 1)} + \int \frac{dx}{2(x^2 + 1)} = -\frac{x}{2(x^2 + 1)} + \frac{1}{2} \arctan x + C.$ 1251.  $\frac{1}{2a^2}\left(\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + \frac{x}{a^2 + a^2}\right)$ . Indicação. Emprega-se a identidade  $1 \equiv \frac{1}{a^2} \left[ (x^2 + a^2) - x^2 \right]. \quad 1252. \quad \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} \ (a > 0). \text{ Solução.}$ Fazemos  $u = \sqrt{a^2 - x^2}$  e dv = dx; donde  $du = -\frac{x \, dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$  e v = x; temos  $\int \sqrt{a^2 - x^2} \ dx = x \sqrt{a^2 - x^2} \cdot \int \frac{-x^2 \ dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = x \sqrt{a^2 - x^2} - \int \frac{(a^2 - x^2) - a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} \ dx =$  $=x\sqrt{a^2-x^2}-\left(\sqrt{a^2-x^2}\,dx+a^2\right)\frac{dx}{\sqrt{a^2+x^2}}$ . Portanto,  $2\sqrt{\sqrt{a^2-x^2}}\,dx=$ 

$$= x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}. 1253. \frac{x}{2}\sqrt{A + x^2} + \frac{A}{2} \ln |x + \sqrt{A + x^2}|. \text{ Indicação.}$$
Ver o problema 1252\*. 1254.  $-\frac{x}{2}\sqrt{9 - x^2} + \frac{9}{2} \arcsin \frac{x}{3}. \text{ Indicação.}$ 
Ver o problema 1252\*. 1255.  $\frac{1}{2} \arctan \frac{x + 1}{2}. 1256. \frac{1}{2} \ln |\frac{x}{x + 2}|. 1257. \frac{2}{\sqrt{11}} \arctan \frac{6x - 1}{\sqrt{11}}.$ 

$$1258. \frac{1}{2} \ln (x^2 - 7x + 13) + \frac{7}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x - 7}{\sqrt{3}}. 1259. \frac{3}{2} \ln (x^2 - 4x + 5) + \frac{4}{4} \arctan (x - 2). \quad 1260. \quad x - \frac{5}{2} \ln (x^2 + 3x + 4) + \frac{9}{\sqrt{7}} \arctan \frac{2x + 3}{\sqrt{7}}.$$

$$1261. \quad x + 3 \ln (x^2 - 6x + 10) + 8 \arctan (x - 3). \quad 1262. \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{4x - 3}{5}.$$

$$1263. \quad \arcsin (2x - 1). \quad 1264. \ln \left| x + \frac{p}{2} + \sqrt{x^2 + px + q} \right|. \quad 1265. \quad 3\sqrt{x^2 - 4x + 5}.$$

$$1266. \quad -2\sqrt{1 - x - x^2} - 9 \arctan \frac{2x + 1}{\sqrt{5}}. \quad 1267. \quad \frac{1}{5} \sqrt{5x^2 - 2x + 1} + \frac{1}{5\sqrt{5}} \ln \left( x\sqrt{5} - \frac{1}{\sqrt{5}} + \sqrt{5x^2 - 2x + 1} \right).$$

$$1269. \quad - \arcsin \frac{2 - x}{x/5}. \quad 1270. \quad \arcsin \frac{2 - x}{(1 - x)\sqrt{2}}. \quad 1271. \quad - \arcsin \frac{1}{x + 1}.$$

$$1272. \quad \frac{x + 1}{2} \sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \ln (x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}). \quad 1273. \quad \frac{2x - 1}{4} \sqrt{x - x^2} + \frac{1}{8} \arcsin (2x - 1). \quad 1274. \quad \frac{2x + 1}{4} \sqrt{2 - x - x^2} + \frac{9}{8} \arcsin \frac{2x + 1}{3}.$$

$$1275. \quad \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x^2 - 3}{x^2 - 1} \right|. \quad 1276. \quad -\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{3 - \sin x}{\sqrt{3}}. \quad 1277. \ln (e^x + \frac{1}{2} + \sqrt{1 + e^x + e^{3x}}).$$

$$1276. \quad -\ln |\cos x + 2 + \sqrt{\cos^3 x + 4 \cos x + 1}|. \quad 1279. \quad \sqrt{1 - 4 \ln x - \ln^2 x} - 2 \arcsin \frac{2 + \ln x}{\sqrt{5}}. \quad 1280. \quad \frac{a - b}{a - b} \quad \frac{x + b}{x + a} \left[ (a \neq b). \quad 1281. \quad x + 3 \ln |x - 3| - 3 \ln |x - 2|. \quad 1282. \frac{1}{12} \ln \left| \frac{(x - 1)(x + 3)^2}{(x + 2)^4} \right|. \quad 1283. \ln \left| \frac{(x - 1)^4 (x - 4)^2}{(x + 3)^7} \right|.$$

$$1284. \quad 5x + \ln \left| \frac{x^2}{(2x - 1)^2(2x + 1)^2} \right|. \quad 1285. \quad \frac{1}{1 + x} + \ln \left| \frac{x}{x + 1} \right|. \quad 1286. \quad \frac{1}{4} \cdot x + \frac{1}{16} \ln \left| \frac{x^2}{(2x - 1)^2(2x + 1)^2} \right|. \quad 1285. \quad \frac{1}{19(x - 2)^3} = \frac{8}{x - 2}. \quad 1288. \quad \frac{9}{2(x - 3)}.$$

$$-\frac{1}{2(x^2 - 3x + 2)^2}. \quad 1289. \quad \frac{8}{49(x - 5)}. \quad \frac{9}{49(x + 2)}. \quad 1343. \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right|. \quad 1292. \quad x + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right|.$$

$$-\frac{1}{2} \arctan (x. \quad 1293. \quad \frac{1}{52} \ln |x - 3| - \frac{1}{2} \ln |x - 1| + \frac{1}{65$$

$$\begin{array}{c} + \frac{7}{130} \ \operatorname{arctg} \left( x + 2 \right). \quad 1294. \quad \frac{1}{6} \ln \frac{\left( x + 1 \right)^2}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \ \operatorname{arctg} \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} \\ \cdot \frac{1}{4 \sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x / 2 + 1}{x^2 - x / 2 + 1} + \frac{\sqrt{2}}{4} \ \operatorname{arctg} \frac{x / 2}{1 - x^2}. \quad 1296. \quad \frac{1}{4} \ln \frac{x^3 + x + 1}{x^4 - x + 1} + \frac{1}{2 \sqrt{3}} \ \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{x / 3}. \quad 1297. \quad \frac{x}{2(1 + x^3)} + \frac{\operatorname{arctg} x}{2}. \quad 1298. \quad \frac{2x - 1}{2(x^2 + 2x + 2)} + \frac{1}{2} \left( x^2 + 2x + 2 \right) + \frac{1}{2} \left( x^2 + 2x + 2 \right) + \frac{1}{2} \left( x^2 + 2x + 1 \right). \quad 1299. \quad \ln \left| x + 1 \right| + \frac{3}{3(x^2 + x + 1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \ \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \left( x - 2 \right). \\ - \frac{1}{2} \ln \left( x^2 + x + 1 \right). \quad 1300. \quad \frac{3x - 17}{2(x^2 - 4x + 5)} + \frac{1}{2} \ln \left( x^2 - 4x + 5 \right) + \frac{15}{2} \operatorname{arctg} \left( x - 2 \right). \\ 1301. \quad \frac{-x^2 + x}{4(x + 1)(x^2 + 1)} - \frac{1}{2} \ln \left| x + 1 \right| - \frac{1}{4} \ln \left( x^2 + 1 \right) + \frac{1}{4} \operatorname{arctg} x. \\ 1302. \quad \frac{3}{8} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{4(x^4 - 1)} - \frac{3}{16} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right|. \quad 1303. \quad \frac{15x^5 + 40x^3 + 33x}{48(1 + x^5)^3} + \frac{15}{48} \operatorname{arctg} x. \quad 1304. \quad x - \frac{x - 3}{x^2 - 2x + 2} + 2 \ln \left( x^2 - 2x + 2 \right) + \operatorname{arctg} \left( x - 1 \right). \\ 1305. \quad \frac{1}{2} \left( 8 \ln \left| x^3 + 8 \right| - \ln \left| x^3 + 1 \right| \right). \quad 1306. \quad \frac{1}{2} \ln \left| x^4 - 1 \right| - \frac{1}{4} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^4 - 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left| x^5 + x^$$

$$\frac{1}{8} \ln(2x - 1 + 2\sqrt{x^3 - x + 1}). \quad 1327, \quad \frac{8 + 4x^3 + 3x^3}{15} \sqrt{1 - x^2}. \quad 1328. \left(\frac{5}{16}x - \frac{5}{2}x^3 + \frac{1}{6}x^3\right) \sqrt{1 + x^2} - \frac{5}{16} \ln(x + \sqrt{1 + x^3}). \quad 1329. \left(\frac{1}{4x^4} + \frac{3}{3x^3}\right) \sqrt{x^3 - 1} - \frac{3}{8} \arcsin \frac{1}{x}.$$

$$1330. \frac{1}{2(x + 1)^3} \sqrt{x^3 + 2x} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{x + 1}. \quad 1331. \quad R + \ln|x| + \frac{3}{2} \ln\left(x - \frac{1}{2} + R\right) - \ln\left(1 - \frac{x}{2} + R\right). \quad \text{onde } R = \sqrt{x^3 - x + 1}. \quad 1332. \quad \frac{1}{2} \frac{1 + x^4}{\sqrt{1 + 2x^3}}.$$

$$1333. \quad \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt{x - 4 + 1} + 1}{\sqrt{x - 4 + 1} - 1} - \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{y}{x^4} + 1. \right). \quad 1334. \quad \frac{(2x^2 - 1)\sqrt{1 + x^2}}{3x^3}.$$

$$1335. \quad \frac{1}{10} \ln \frac{(x - 1)^3}{x^2 + x + 1} + \frac{\sqrt{3}}{5} \arctan \left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right), \quad \text{onde } x = \sqrt[3]{1 + x^5}. \quad 1336. - \frac{1}{8} \frac{4 + 3x^3}{x(2 + x^3)^{2/3}}.$$

$$1337. \quad -2\sqrt[3]{(x - \frac{3}{4} + 1)^3}. \quad 1338. \quad \sec x - \frac{1}{3} \sec^3 x. \quad 1339. \quad -\cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{1}{3} \cos^3 x.$$

$$\frac{1}{3} \cos^3 x. \quad 1340. \quad \frac{\sec^3 x}{3} - \frac{\sec^3 x}{5}. \quad 1341. \quad \frac{1}{4} \cos^3 \frac{x}{2} - \frac{1}{3} \cos^3 \frac{x}{2}.$$

$$1344. \quad \frac{x}{8} - \frac{\sec^3 4x}{32}. \quad 1345. \quad \frac{x}{16} - \frac{\sec^3 4x}{64} + \frac{\sec^3 2x}{48}. \quad 1346. \quad \frac{5}{16}x + \frac{1}{12} \sec^3 6x + \frac{1}{44} \sec^3 \frac{1}{3} \cos^3 \frac{x}{2}.$$

$$1351. \quad \frac{1}{2} \tan^3 x. \quad 1349. \quad -\frac{\cot^3 x}{3} - \frac{\cot^3 x}{3}. \quad 1350. \quad \tan^3 x + \frac{1}{3} \tan^3 x + \frac{1$$

1371. 
$$\frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 5x}{20} + \frac{\sin 7x}{28}$$
. 1372.  $\frac{1}{24}\cos 6x - \frac{1}{16}\cos 4x - \frac{1}{8}\cos 2x$ .

1373.  $\frac{1}{4}\ln \left| \frac{2 + \lg \frac{x}{2}}{2 - \lg \frac{x}{2}} \right|$ . 1374.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \lg \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \right|$ . 1375.  $x - \lg \frac{x}{2}$ .

1376.  $-x + \lg x + \sec x$ . 1377.  $\ln \left| \frac{\lg \frac{x}{2} - 5}{\lg \frac{x}{2} - 3} \right|$ . 1378.  $\arctan \left\{ \left( 1 + \lg \frac{x}{2} \right) \right\}$ .

1379.  $\frac{12}{13}x - \frac{5}{13}\ln |2 \sin x + 3 \cos x|$ . Solução. Fazemos  $3 \sin x + 2 \cos x \in \mathbb{R}$  e, portanto,  $\alpha = \frac{12}{13}$ ,  $\beta = -\frac{5}{13}$ . Temos  $\int \frac{3 \sin x + 2 \cos x}{2 \sin x + 3 \cos x} dx = \frac{12}{13} \int dx - \frac{5}{13} \int \frac{(2 \sin x + 3 \cos x)^2}{2 \sin x + 3 \cos x} dx = \frac{12}{13} \int dx - \frac{5}{13} \int \frac{(2 \sin x + 3 \cos x)^2}{2 \sin x + 3 \cos x} dx = \frac{12}{13} \int dx - \frac{5}{13} \ln |2 \sin x + 3 \cos x|$ . 1380.  $-\ln |\cos x - \sin x|$ . 1381.  $\frac{1}{2} \arctan \left\{ \frac{\lg x}{2} \right\}$ . Indicação. Dividir o numerador e o denominador por  $\cos^2 x$ . 1382.  $\frac{1}{\sqrt{13}} \arctan \left( \frac{\lg x}{2} \right)$ . Indicação. Ver o problema 1381. 1383.  $\frac{1}{\sqrt{13}} \ln \left| \frac{2 \lg x + 3 - \sqrt{13}}{2 \lg x + 3 + \sqrt{13}} \right|$ . Indicação. Ver o problema 1381. 1385.  $-\frac{1}{2(1 - \cos x)^2}$ , 1386.  $\ln (1 + \sin^2 x)$ . 1387.  $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sin 2x}{\sqrt{2} - \sin 2x}$ . 1388.  $\frac{1}{4} \ln \frac{5 - \sin x}{1 - \sin x}$ . 1389.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{x}{3} - \frac{x}{3} \right) = \frac{3 \lg x}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Indicação. Utilizar a identidade  $\frac{1}{(2 - \sin x)(3 - \sin x)} = \frac{3 \lg x}{2} - \frac{1}{3 - \sin x}$ . 1390.  $-x + 2 \ln \left| \frac{\lg x}{2} + 1 \right|$ . Indicação. Utilizar a identidade  $\frac{1}{(1 + \sin x - \cos x)}$ . 1391.  $\frac{\cos h^3 x}{3} - \cos h x$ . 1392.  $\frac{3x}{8} + \frac{\sin h 2x}{4} + \frac{\sinh h 2x}{3}$ . 1393.  $\frac{\sinh h^4 x}{4}$ . 1394.  $-\frac{x}{8} + \frac{\sinh h 2x}{32}$ . 1395.  $\ln |\lg h \frac{x}{2}| + \frac{\sinh h x}{2}|$ 

 $+\frac{1}{200 \text{ h}}$ . 1396. -2 ctgh 2 x. 1397.  $\ln (\cos h x) - \frac{\text{tgh}^2 x}{2}$ . 1398.  $x - \text{ctg } h x - \frac{1}{2}$ 

$$-\frac{\operatorname{ctgh}^{3}x}{3} \cdot 1399. \operatorname{arctg} (\operatorname{tgh} x). \quad 1400. \quad \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \left(\frac{3 \operatorname{tgh} \frac{\pi}{2} + 2}{\sqrt{5}}\right) \left(\operatorname{ou} \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \left(e^{x}\sqrt{5}\right)\right).$$

$$1401. \quad -\frac{\operatorname{sen} h^{11}x}{2} \quad -\frac{\operatorname{sen} h 2x}{4} \quad -\frac{x}{2} \quad \operatorname{Indicação}. \quad \operatorname{Utilizar} \quad \operatorname{a} \quad \operatorname{identidade}$$

$$-1 \quad = \operatorname{sen} h x + \cos h x. \quad 1402. \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left(\sqrt{2} \cosh x + \sqrt{\cosh h 2x}\right).$$

$$1403. \quad \frac{x+1}{2} \sqrt{3} - 2x - x^{\frac{3}{2}} + 2 \operatorname{arcsen} \frac{x+1}{2}. \quad 1404. \quad \frac{x}{2} \sqrt{2} + x^{\frac{3}{2}} + \ln \left(x + \sqrt{2} + x^{\frac{3}{2}}\right).$$

$$1405. \quad \frac{x}{2} \sqrt{9 + x^{2}} - \frac{9}{2} \ln \left(x + \sqrt{9} + x^{\frac{3}{2}}\right). \quad 1406. \quad \frac{x-1}{2} \sqrt{x^{2} - 2x + 2} + \frac{1}{2} \ln \left(x - 1 + \sqrt{x^{2} - 2x + 2}\right).$$

$$1405. \quad \frac{x}{2} \sqrt{9 + x^{2}} - \frac{9}{2} \ln \left(x + \sqrt{9} + x^{\frac{3}{2}}\right). \quad 1406. \quad \frac{x-1}{2} \sqrt{x^{2} - 2x + 2} + \frac{1}{2} \ln \left(x - 1 + \sqrt{x^{2} - 2x + 2}\right).$$

$$1405. \quad \frac{x}{2} \sqrt{9 + x^{2}} - \frac{9}{2} \ln \left(x + \sqrt{9} + x^{\frac{3}{2}}\right). \quad 1406. \quad \frac{x-1}{2} \sqrt{x^{2} - 2x + 2} + \frac{1}{2} \ln \left(x - 1 + \sqrt{x^{2} - 2x + 2}\right).$$

$$1405. \quad \frac{x}{2} \sqrt{9 + x^{2}} - \frac{9}{2} \ln \left(x + \sqrt{9} + x^{\frac{3}{2}}\right). \quad 1409. \quad \frac{x-3}{2} \sqrt{x^{\frac{3}{2}} - 6x - 7} - 8 \ln \left(x - 3 + \sqrt{x^{2} + x + 1}\right).$$

$$1406. \quad \frac{1}{64} \ln \left[2x + 1 + 2\sqrt{x^{2} + x}\right]. \quad 1409. \quad \frac{x-3}{2} \sqrt{x^{\frac{3}{2}} - 6x - 7} - 8 \ln \left(x - 3 + \sqrt{x^{2} + x + 1}\right).$$

$$1416. \quad \frac{1}{6} \left(x^{3} + \frac{x^{2}}{2} \operatorname{sen} 6x + \frac{x}{6} \operatorname{cos} 6x - \frac{1}{3} \operatorname{sen} 6x\right). \quad 1417. \quad \frac{x \operatorname{cos} 3x}{6} + \frac{\operatorname{sen} 3x}{18} + \frac{x \operatorname{cos} x}{2} - \frac{\operatorname{sen} x}{2}. \quad 1418. \quad \frac{e^{2x}}{8} \left(2 - \operatorname{sen} 2x - \operatorname{cos} 2x\right). \quad 1419. \quad \frac{e^{x}}{2} \left(\frac{2 \operatorname{sen} 2x + \operatorname{cos} 2x}{5} - \frac{1}{2}\right).$$

$$1416. \quad \frac{1}{6} \left(x^{3} + \frac{x^{2}}{2} \operatorname{sen} x + \operatorname{cos} 4x\right). \quad 1420. \quad \frac{e^{x}}{2} \left(x \operatorname{sen} x + \operatorname{cos} x\right) - \operatorname{sen} x\right). \quad 1421. \quad -\frac{x}{2} + \frac{1}{3} \ln \left|e^{x} - 1\right| + \frac{1}{6} \ln \left|e^{x} + 2\right|. \quad 1422. \quad x - \ln \left(2 + e^{x} + 2\sqrt{e^{5x} + x + 1}\right).$$

$$1423. \quad \frac{1}{3} \left[x^{3} \ln \frac{1 + x}{1 - x} + \ln \left(1 - x^{3}\right) + x^{3}\right]. \quad 1424. \quad x \ln^{2} \left(x + \sqrt{1 + x^{2}}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{2}}{2}\right). \quad 1423. \quad \frac{x}{3} \left(\frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{2}}{2}\right). \quad 1424. \quad x \ln^{2} \left(x + \sqrt{1 + x^{2}}\right) - \frac{x^{2}}{2} \left(\frac{x^{2}}{2}$$

$$\begin{array}{c} +\frac{1}{2} \ln \left[ \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right] : I_{4} = \frac{\operatorname{ssen } x}{3 \operatorname{cos}^{2} x} + \frac{2}{3} \operatorname{tg} x. \quad 1430. \ I_{n} = -x^{n}e^{-x} + x^{n}e^{-x} + x^{n}e^{-$$

1470. arctg (2 tg x + 1). 1471.  $\frac{1}{2}$  ln ( tg x + sec x |  $-\frac{1}{2}$  cosec x.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{3}}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{2}}\right). \quad 1473. \ln |\operatorname{tg} x + 2 + \sqrt{\operatorname{tg}^2 x + 4 \operatorname{tg} x + 1}|.$ 1474.  $\frac{1}{a} \ln (\sec ax + \sqrt{a^2 + \sec^2 ax})$ . 1475.  $\frac{1}{3} x \tan 3x + \frac{1}{9} \ln |\cos 3x|$ . 1476.  $\frac{x^2}{4}$  $-\frac{x \sin 2x}{4} - \frac{\cos 2x}{8}. \quad 1477. \quad \frac{1}{3} e^{3}. \quad 1478. \quad \frac{e^{2x}}{4} (2x - 1). \quad 1479. \quad \frac{x^{3}}{3} \ln \sqrt{1 - x} - \frac{x^{3}}{3} \ln \sqrt{1 - x} = \frac{x^{3}}{3} \ln \sqrt{1 - x}$  $-\frac{1}{6}\ln|x-1|-\frac{x^3}{18}-\frac{x^2}{12}-\frac{x}{2}. \quad 1480. \ \sqrt{1+x^2} \ \arctan(x+\sqrt{1+x^2}).$ 1481.  $\frac{1}{3} \operatorname{sen} \frac{3x}{2} - \frac{1}{10} \operatorname{sen} \frac{3x}{2} - \frac{1}{2} \operatorname{sen} \frac{x}{2}$ . 1482.  $-\frac{1}{1+4\pi x}$ . 1483.  $\ln |1+$ + ctg x | - ctg x. 1484.  $\frac{\text{sen h}^2 x}{2}$ . 1485. - 2 cos h  $\sqrt{1-x}$ . 1486.  $\frac{1}{4}$  ln cos h 2x. 1487.  $-x \operatorname{ctgh} x + \ln | \operatorname{senh} x |$ . 1488.  $\frac{1}{2x} - \frac{x}{4} + \frac{1}{4} \ln |e^x - 2|$ . 1489.  $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{e^x - 3}{2}$ . 1490.  $\frac{4}{7}\sqrt[4]{(e^x+1)^7} - \frac{4}{3}\sqrt[4]{(e^x+1)^3}$ . 1491.  $\frac{1}{\ln 4}\ln\left|\frac{1+2^x}{1-2^x}\right|$ . 1492.  $-\frac{10^{-8x}}{2 \ln 10}\left(x^2-1+\frac{1}{2}\right)$  $+\frac{x}{\ln 10}+\frac{1}{2 \ln ^3 10}\right). \quad 1493. \quad 2\sqrt{e^x+1}+\ln \frac{\sqrt{e^x+1}-1}{\sqrt{e^x+1}+1} \quad 1494. \ln \left|\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right| = \frac{\arctan x}{x} \cdot 1495. \quad \frac{1}{4} \left\{ x^4 \operatorname{arcsen} \frac{1}{x} + \frac{x^2 + 2}{3} \sqrt{x^2 - 1} \right\}. \quad 1496. \quad \frac{x}{2} (\cos \ln x + 1)$ + sen ln x). 1497.  $\frac{1}{5} \left( -x^2 \cos 5x + \frac{2}{5} x \sin 5x + 3x \cos 5x + \frac{2}{25} \cos 5x - \frac{1}{5} \right)$  $-\frac{3}{5}$  sen 5x. 1498.  $\frac{1}{2}\left[(x^2-2) \text{ arctg } (2x+3) + \frac{3}{4}\ln(2x^2+6x+5) - \frac{x}{2}\right]$ . 1499.  $\frac{1}{2}\sqrt{x-x^2}+\left(x-\frac{1}{2}\right) \arcsin \sqrt{x}$ . 1500.  $\frac{x+x+1}{2}$ .

## Capitulo V

1501. b-a. 1502.  $v_0 T + g \frac{T^2}{2}$ . 1503. 3. 1504.  $\frac{2^{10}-1}{\ln 2}$ . 1505. 156. Indicação. Dividimos o segmento do eixo OX, desde x-1 até x=5, em partes tais, que as abscissas dos pontos de divisão formem uma progressão geométrica:  $x_0=1$ ,  $x_1=x_0q$ ,  $x_2=x_0q^2$ , ...,  $x_n=x_0q^n$ . 1506.  $\ln \frac{b}{a}$ . Indicação. Ver o problema 1505. 1507.  $1-\cos x$ . Indicação. Utilizar a fórmula sen  $\alpha+\sin 2\alpha+...+\sin n\alpha=\frac{1}{2\sin \frac{\alpha}{2}}\left[\cos \frac{\alpha}{2}-\cos \left(n+\frac{1}{2}\right)\alpha\right]$ . 1508.  $1\frac{dI}{da}=-\frac{1}{\ln a}$ ;  $2\frac{dI}{db}=\frac{1}{\ln b}$ . 1509.  $\ln x$ .

1510.  $-\sqrt{1+x^4}$ . 1511. 2  $xe^{-x^4}-e^{-x^2}$ . 1512.  $\frac{\cos x}{2\sqrt{x}}+\frac{1}{x^2}\cos\frac{1}{x^3}$ . 1513.  $x=n\pi(n=1)$ = 1, 2, 3, ...). 1514. ln 2. 1515.  $-\frac{3}{8}$ . 1516.  $e^x - e^{-x} = 2 \sinh x$ . 1517. sen x. 1518.  $\frac{1}{2}$ . A soma  $s_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{n-1}{n} \right)$  pode ser considerada como soma integral para a função f(x) = x no segmento [0, 1]. Por isso  $\lim_{n\to\infty} s_n = \int x \, dx = \frac{1}{2}$ . 1519. In 2. Solução. A soma  $s_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+2}$  $+\frac{1}{n+n}=\frac{1}{n}\left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}}+\frac{1}{1+\frac{2}{n}}+\dots+\frac{1}{1+\frac{n}{n}}\right) \text{ pode ser considerada como soma}$ integral para a função  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  no segmento [0, 1], onde os pontos da divisão têm a forma  $x_k = \frac{k}{n} \ (k = 1, 2, ..., n)$ . Por isso,  $\lim_{n \to \infty} s_n = \int \frac{dx}{1+x} = \ln 2$ . 1520.  $\frac{1}{p+1}$ . 1521,  $\frac{7}{3}$ , 1522,  $\frac{100}{3} = 33\frac{1}{3}$ , 1523,  $\frac{7}{4}$ , 1524,  $\frac{16}{3}$ , 1525,  $-\frac{2}{3}$ , 1526,  $\frac{1}{2} \ln \frac{2}{3}$ , 1527,  $\ln \frac{9}{8}$ . 1528. 35  $\frac{1}{15}$  - 32 ln 3, 1529, arctg 3 - arctg 2 = arctg  $\frac{1}{7}$ , 1530, ln  $\frac{2}{3}$ , 1531.  $\frac{\pi}{16}$ . 1532.  $1 - \frac{1}{\sqrt{3}}$ . 1533.  $\frac{\pi}{4}$ . 1534.  $\frac{\pi}{6}$ . 1535.  $\frac{1}{3} \ln \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ . 1536.  $\frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$ . 1537.  $\frac{2}{3}$ . 1538.  $\ln 2$ . 1539.  $1-\cos 1$ . 1540. 0. 1541.  $\frac{8}{9\sqrt{3}}+\frac{\pi}{6}$ . 1542.  $\arctan s - \frac{\pi}{4}$ . 1543. sen h 1 =  $\frac{1}{2} \left( \epsilon - \frac{1}{\epsilon} \right)$ . 1544. tgh (ln 3) - tgh (ln 2) =  $\frac{1}{5}$ . 1545.  $-\frac{\pi}{2}$  +  $+\frac{1}{4} \operatorname{sen} h 2\pi$ . 1546. 2. 1547. Diverge. 1548.  $\frac{1}{1-p}$ , se p < 1; diverge se  $p \ge 1$ . 1549. Diverge. 1550.  $\frac{\pi}{2}$ . 1551. Diverge. 1552. 1. 1553.  $\frac{1}{4p-1}$ . se p>1; diverge se  $p \le 1$ . 1554.  $\pi$ . 1555.  $\frac{\pi}{\sqrt{5}}$ . 1556. Diverge. 1557. Diverge. 1558.  $\frac{1}{\ln 2}$ . 1559. Diverge. 1560.  $\frac{1}{\ln a}$ . 1561. Diverge. 1562.  $\frac{1}{k}$ . 1563.  $\frac{\pi^2}{8}$ . 1564.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \ln 3$ . 1565.  $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$ . ln a 1566. Diverge. 1567. Converge. 1568. Diverge. 1569. Converge. 1570. Converge. 1571. Converge. 1572. Diverge. 1573. Converge. 1574. Indicação. B(p, q) =1/2  $= \int f(x) \ dx + \int f(x) \ dx, \quad \text{onde} \quad f(x) = x^{p-1}(1-x)^{q-1}; \quad \text{já} \quad \text{que } \lim_{x \to 0} f(x) \ x^{1-p} =$ = 1 e lim  $(1-x)^{1-q}f(x)$  = 1, então ambas as integrais são convergentes quando

1-p<1 e 1-q<1, isto é, quando p>0 e q>0. 1575. Indicação.  $\Gamma(p)=\int_{0}^{\infty}f(x)\,dx+\int_{1}^{\infty}f(x)\,dx$ , onde  $f(x)=x^{p-1}e^{-x}$ . A primeira integral é convergente

para p > 0, a segunda, para qualquer p. 1576. Não. 1577.  $2\sqrt{2} \int_{1}^{2} \sqrt{t} dt$ .

1578. 
$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sqrt{1+\sin^2 t}}.$$
 1579. 
$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} dt.$$
 1580. 
$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{f(\arctan t)}{1+t^2} dt.$$
 1581. 
$$x = (b-a) t + a.$$

1582. 
$$4-2 \ln 3$$
. 1583.  $8-\frac{9}{2\sqrt{3}}\pi$ . 1584.  $2-\frac{\pi}{2}$ . 1585.  $\frac{\pi}{\sqrt{5}}$ . 1586.  $\frac{\pi}{2\sqrt{1+a^2}}$ .

1587. 
$$1 - \frac{\pi}{4}$$
. 1588.  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$ . 1589.  $4 - \pi$ . 1590.  $\frac{1}{5}$  in 112. 1591.  $\ln \frac{7 + 2\sqrt{7}}{9}$ .

1592. 
$$\frac{1}{2} + \frac{\pi}{4}$$
. 1593.  $\frac{\pi a^3}{8}$ . 1594.  $\frac{\pi}{2}$ . 1599.  $\frac{\pi}{2} - 1$ . 1600. 1. 1601.  $\frac{e^3 + 3}{8}$ .

1602. 
$$\frac{1}{2}(a^{\pi}+1)$$
. 1603. 1. 1604.  $\frac{a}{a^2+b^2}$ . 1605.  $\frac{b}{a^2+b^2}$ . 1606. Solução.  $\Gamma(p+1)=$ 

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x^p e^{-x} dx.$$
 Utilizando a fórmula de integração por partes, fazemos  $x^p = u$ ,  $e^{-x} dx = dv$ . Daí,

$$du = px^{p-1} dx, \ v = -e^{-x}.$$

e

$$\Gamma(p+1) = [-x^{p}e^{-x}]_{0}^{\infty} + p \int_{0}^{\infty} x^{p-1}e^{-x} dx = p\Gamma(p)$$
 (\*)

Se p é um número natural, utilizando a fórmula (\*) p vezes e tendo-se em conta que

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-x} dx = 1,$$

obtemos:  $\Gamma(p+1) = p!$ 

1607.  $I_{2k} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2k} \frac{\pi}{2}$ , se n = 2k, número par;

 $I_{2k+1} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2k}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k+1)}$ , se n = 2k+1, número ímpar.

$$I_0 = \frac{128}{315}$$
;  $I_{10} = \frac{63\pi}{512}$ .

1608. 
$$\frac{(p-1)(q-1)!}{(p+q-1)!}$$
. 1609.  $\frac{1}{2}B\left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2}\right)$ . Indicação. Fazer sen<sup>2</sup>  $x=t$ .

1610. a) Mais; b) menos; c) mais. Indicação. Construir o gráfico da função subintegra para os valores do argumento no segmento de integração. 1611. a) O primeiro; b) o segundo; c) o primeiro. 1612.  $\frac{1}{3}$ . 1613. a. 1614.  $\frac{1}{2}$ . 1615.  $\frac{3}{8}$ . 1616. 2 arcsen  $\frac{1}{3}$ . 1617.  $2 < I < \sqrt{5}$ . 1618.  $\frac{2}{9} < I < \frac{2}{7}$ . 1619.  $\frac{2}{13} \pi < I < \frac{2}{7} \pi$ . 1620.  $0 < I < \frac{\pi^2}{32}$ . Indicação, A função subintegral cresce monotonamente. 1621.  $\frac{1}{2} < I < \frac{\sqrt{2}}{2}$ . 1623,  $s = \frac{32}{2}$ . 1624. 1. 1625.  $\frac{1}{3}$ . Indicação. Ter em conta o sinal da função. 1626.  $4\frac{1}{4}$ . 1627. 2. 1628. In 2. 1629.  $m^2 \ln 3$ . 1630.  $\pi a^2$ . 1631. 12. 1632.  $\frac{4}{3} p^2$ . 1633.  $4\frac{1}{2}$ . 1634.  $10\frac{2}{3}$ . 1635. 4. 1636.  $\frac{32}{3}$ . 1637.  $\frac{\pi}{2} = \frac{1}{3}$ . 1638.  $e + \frac{1}{2} = 2(\cos h 1 - 1)$ - 1). 1639.  $ab[2\sqrt{3} - \ln(2 + \sqrt{3})]$ . 1640.  $\frac{3}{8}\pi a^2$ . Indicação. Ver o apêndice VI. fig. 27, 1641,  $2a^2e^{-1}$ , 1642,  $\frac{4}{\pi}a^2$ , 1643, 15 $\pi$ , 1644,  $\frac{9}{2}\ln 3$ , 1645, 1, 1646,  $3\pi a^2$ . Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 23, 1647.  $a^3\left(2+\frac{\pi}{2}\right)$ . Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 24. 1648.  $2\pi + \frac{4}{3} = 6\pi - \frac{4}{3}$ . 1649.  $\frac{16}{3}\pi - \frac{4\sqrt{3}}{3} = \frac{32}{3}\pi + \frac{4\sqrt{3}}{3}$ . 1650.  $\frac{8}{3}$   $\pi$  ab. 1651.  $3\pi a^2$ . 1652.  $\pi(b^2+2ab)$ . 1653.  $6\pi a^2$ . 1654.  $\frac{3}{2}$   $a^4$ . Indicação. Para o laço o parâmetro t varia entre os limites  $0 \le t \le +\infty$ . Ver o apêndice VI fig. 22, 1655.  $\frac{3}{2}\pi a^2$ . Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 28. 1656.  $8\pi^3 a^3$ . Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 30. 1657.  $\frac{\pi a^2}{8}$ . 1658.  $a^2$ . 1659.  $\frac{\pi a^2}{4}$ . Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 33. 1660.  $\frac{9}{2}\pi$ . 1661.  $\frac{14-8\sqrt{2}}{3}$   $a^2$ . 1662.  $\frac{\pi p^2}{(1-a^2)^{3/2}}$ . 1663.  $a^2\left(\frac{\pi}{3}+\frac{1}{3$  $+\frac{\sqrt{3}}{2}$ . 1664.  $\pi\sqrt{2}$ . Indicação. Passar às coordenadas 1665.  $\frac{\delta}{27}$  (10  $\sqrt{10}$  — 1). 1666.  $\sqrt{k^2-a^2}$ . Indicação. Utilizar a fórmula cos h<sup>2</sup>  $\alpha$  — sen h<sup>2</sup>  $\alpha$  = = 1. 1667.  $\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})$ . 1668.  $\sqrt{1 + s^2} - \sqrt{2} + \ln\frac{(\sqrt{1 + s^2} - 1)(\sqrt{2 + 1})}{s}$ . 1669.  $1 + \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$ . 1670.  $\ln (e + \sqrt{e^2 - 1})$ . 1671.  $\ln (2 + \sqrt{3})$ . 1672.  $\frac{1}{4} (e^2 + 1)$ . 1673.  $a \ln \frac{a}{b}$ . 1674.  $2a\sqrt{3}$ . 1675.  $\ln \frac{e^{ab}-1}{e^{aa}-1}+a-b=\ln \frac{\mathrm{sen h } b}{\mathrm{sen h } a}$ . 1676.  $\frac{1}{2}$   $aT^2$ .

Indicação. Ver o apêndice VI, fig. 29. 1677.  $\frac{4(a^3-b^3)}{-1}$ . 1678. 16a. 1679.  $\pi a \sqrt{1+4\pi^2}$ +  $+\frac{a}{2}\ln(2\pi+\sqrt{1+4\pi^3})$ . 1680. 8a. 1681.  $2a[\sqrt{2}+\ln(\sqrt{2}+1)]$ . 1682.  $\frac{\sqrt{5}}{2}+$  $+ \ln \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ . 1683.  $\frac{a\sqrt{1+m^2}}{m}$ . 1684.  $\frac{1}{2}$  [4 + \ln 3]. 1685.  $\frac{\pi a^5}{30}$  1686.  $\frac{4}{3}$   $\pi ab^2$ . 1687,  $\frac{a^3\pi}{4}$  ( $e^2 + 4 - e^{-2}$ ). 1688,  $\frac{3}{8}$   $\pi^3$ . 1689,  $v_x = \frac{\pi}{4}$ . 1690,  $v_y = \frac{4}{7}$   $\pi$ . 1691,  $v_x = \frac{\pi}{4}$  $= \frac{\pi}{2}; v_y = 2\pi. \ 1692, \frac{16\pi a^3}{5}. \ 1693, \frac{32}{15}\pi a^3. \ 1694, \frac{4}{3}\pi p^3. \ 1695, \frac{3}{10}\pi. \ 1696, \frac{\pi a^3}{2} (15-$ - 16 ln 2). 1697.  $2\pi^2a^3$ . 1698.  $\frac{\pi R^2H}{2}$ . 1699.  $\frac{16}{15}\pi k^2a$ . 1701. a)  $5\pi^2a^3$ ; b)  $6\pi^3a^3$ ; c)  $\frac{\pi a^{11}}{6}$  (9 $\pi^2$  - 16). 1702.  $\frac{32}{105}$   $\pi a^3$ . 1703.  $\frac{8}{3}$   $\pi a^3$ . 1704.  $\frac{4}{21}$   $\pi a^3$ . 1705.  $\frac{h}{3}$  AB + $+\frac{Ab+aB}{2}+ab$ ). 1706,  $\frac{\pi abh}{3}$ . 1707,  $\frac{128}{105}a^3$ . 1708,  $\frac{8}{3}\pi a^2b$ . 1709,  $\frac{1}{2}\pi a^2h$ . 1710.  $\frac{16}{3}a^3$ , 1711.  $\pi a^2 \sqrt{pq}$ . 1712.  $\pi abh \left[1 + \frac{h^2}{3c^2}\right]$ . 1713.  $\frac{4}{3}\pi abc$ . 1714.  $\frac{8\pi}{3}(\sqrt{17^3}-$ - 1);  $\frac{10}{3} \pi a^2 (5\sqrt{5} - 8)$ . 1715.  $2\pi [\sqrt{2} + \ln (\sqrt{2} + 1)]$ . 1716.  $\pi (\sqrt{5} - \sqrt{2}) + 1$  $+\pi \ln \frac{2(\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}}$ , 1717.  $\pi[\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2})]$ . 1718.  $\frac{\pi a^2}{4}$  ( $e^2-e^{-2}+4$ ) =  $\frac{\pi a^3}{2}$  (2 + + sen h 2). 1719.  $\frac{12}{5}\pi a^2$ . 1720.  $\frac{\pi}{2}$   $(e-1)(e^2+e+4)$ . 1721.  $4\pi^2ab$ . Indicação. Temos  $y = b \pm \sqrt{a^2 - x^3}$ . Tomando o sinal positivo, obtemos a superfície externa do toro, enquanto que com o sinal negativo obtém-se a superfície interna do mesmo. 1722. 1)  $2\pi b^2 + \frac{2\pi ab}{\epsilon} \arcsin \epsilon$ ; 2)  $2\pi a^2 + \frac{\pi b^2}{\epsilon} \ln \frac{1+\epsilon}{1-\epsilon}$ , onde  $\epsilon = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}$  (excentricidade da elípse). 1723, a)  $\frac{64\pi a^2}{2}$ ; b) 16  $\pi^2 a^2$ ; c)  $\frac{32}{2}$   $\pi a^4$ . 1724.  $\frac{128}{5}$   $\pi a^2$ . 1725.  $2\pi a^2(2-\sqrt{2})$ . 1726.  $\frac{128}{5}\pi a^2$ . 1727.  $M_K = \frac{b}{2}\sqrt{a^2+b^2}$ ;  $M_Y = \frac{a}{2}\sqrt{a^2+b^2}$ . 1728.  $M_a = \frac{ab^2}{2}$ ;  $M_b = \frac{a^2b}{2}$ . 1729.  $M_X = M_Y = \frac{a^3}{6}$ ;  $\bar{x} = \bar{y} = \frac{a}{3}$ . 1730.  $M_X =$  $= M_{\bar{Y}} = \frac{3}{5} a^2; \ \bar{x} = \bar{y} = \frac{2}{5} a. \quad 1731. \ 2\pi a^2. \quad 1732. \ x = 0; \ \bar{y} = \frac{a}{4} \frac{2 + \mathrm{senh} 2}{\mathrm{senh} 1}.$ 1733.  $\bar{x} = \frac{a \sec \alpha}{\alpha}$ ;  $\bar{y} = 0$ . 1734.  $\bar{x} = \pi a$ ;  $\bar{y} = \frac{4}{3}a$ . 1735.  $\bar{x} = \frac{4a}{3\pi}$ ;  $\bar{y} = \frac{4b}{3\pi}$ . 1736.  $\bar{x} = \bar{y} = \frac{9}{20}$ . 1737.  $\bar{x} = \pi a$ ;  $\bar{y} = \frac{5}{6}a$ . 1738. (0; 0;  $\frac{a}{2}$ ). Solução. Dividimos o hemisfério em zonas esféricas elementares, de área do, por meio de planos horizontais. Temos d $\sigma = 2\pi a dz$ , onde  $dz \in a$  altura da zona. Donde:

$$z = \frac{2\pi \int_{0}^{a} az \ dz}{2\pi a^{2}} = \frac{a}{2}.$$

Por força da simetria  $\bar{x} = \bar{y} = 0$ . 1739. A distância de 3/4 da altura, a partir do vértice do cone. Solução. Dividimos o cone em elementos por meio de planos paralelos à base. A massa de cada camada elementar será  $dm = \gamma \pi \rho^2 dz$ , onde  $\gamma$  é a densidade, z é a distância desde o plano secante até o vértice do cone,  $\rho = \frac{r}{z} z$ . Donde

$$\bar{z} = \frac{\pi \int_{0}^{\frac{r^{2}}{h^{2}}} z^{3} dz}{\frac{1}{3} \pi r^{2} h} = \frac{3}{4} h. 1740. \left(0; 0; \frac{3}{8} a\right). \text{ Solução. Por simetria } \bar{x} = \bar{y} = 0.$$

Para determinar  $\bar{z}$  dividimos o hemisfério em camadas elementares por meio de planos paralelos ao plano horizontal. A massa de cada uma destas camadas elementares será  $dm = \gamma \pi r^2 dz$ , onde  $\gamma$  é a densidade, z a distância entre o plano secante e a base do hemisfério e  $r = \sqrt{a^2 - z^2}$ , o raio da seção. Temos:

$$= \frac{\pi \int_{0}^{a} (a^{2} - z^{2}) z \, dz}{\frac{2}{3} \pi a^{3}} = \frac{3}{8} a. 1741. I = \pi a^{3}. 1742. I_{a} = \frac{1}{3} ab^{3}; I_{b} =$$

 $=\frac{1}{3}a^3b$ . 1743.  $I=\frac{4}{15}hb^3$ . 1744.  $I_a=\frac{1}{4}\pi ab^3$ ;  $I_b=\frac{1}{4}\pi a^3b$ . 1745.  $I=\frac{1}{2}\pi(R_2^4-R_1^4)$ . Solução, Dividimos o anel em aneis elementares concêntricos. A massa de um destes elementos será  $dm=\gamma\cdot 2\pi r\,dr$  e o momento de inércia  $I=2\pi\int r^3dr=1$ 

 $=\frac{1}{2}\pi(R_2^4-R_1^4)$ ;  $(\gamma=1)$ . 1746.  $I=\frac{1}{10}\pi R^4H\gamma$ . Solução. Dividimos o cone em uma série de tubos cilíndricos elementares, paralelos ao eixo do cone. O volume de um destes tubos elementares será  $dV=2\pi rh\ dr$ , onde r é o raio do tubo (isto é, a distância até o eixo do cone),  $h=H\left(1-\frac{r}{R}\right)$  é a altura do tubo; neste caso o

momento de inércia é  $I=\gamma\int\limits_0^R 2\pi H\bigg(1-\frac{r}{R}\bigg) r^3 dr=\frac{\gamma\pi R^4H}{10}$ , onde  $\gamma$  é a densidade

do cone. 1747.  $I=\frac{2}{5}Ma^2$ . Solução. Dividimos a esfera em uma série de tubos cilíndricos elementares, cujos eixos sejam o diâmetro dado. O volume elementar será  $dV=2\pi r\hbar dr$ , onde r é o raio do tubo e  $\hbar=2a$   $\sqrt{1-\frac{r^2}{a^2}}$ , sua altura. Neste caso, o momento de inércia será

$$I = 4\pi a \gamma \int_{0}^{a} \sqrt{1 - \frac{r^{2}}{a^{3}}} r^{3} dr = \frac{8}{15} \pi a^{5} \gamma.$$

onde  $\gamma$  é a densidade da esfera e como a massa  $M = \frac{4}{3} \pi a^3 \gamma$ , teremos que  $I = \frac{2}{5} Ma^3$ . 1748.  $V = 2\pi^2 a^2 b$ ;  $S = 4\pi^3 ab$ . 1749. a)  $\bar{x} = \bar{y} = \frac{2}{5} a$ ; b)  $\bar{x} = y = \frac{1}{10} p$ .

1750. a)  $\bar{x} = 0$ ,  $\bar{y} = \frac{4}{3} \frac{7}{\pi}$ . Indicação. Os eixos das coordenadas são escolhidos de tal forma, que o eixo OX coincide com o diâmetro e a origem das coordenadas com o centro do círculo; b)  $\bar{x} = \frac{h}{3}$ . Solução. O volume do corpo que é um cone duplo formado pela rotação de um triângulo em torno de sua base, é igual a  $V = \frac{1}{3} \pi b h^2$ , onde b é a base e h, a altura do triângulo. Pelo teorema de Guldin este mesmo volume  $V = 2\pi \bar{x} + \frac{1}{3} bh$ , onde  $\bar{x}$  é a distância do centro de gravidade à base.

mesmo volume  $V = 2\pi \bar{x} + \frac{1}{2}bh$ , onde  $\bar{x}$  é a distância do centro de gravidade à base.

Dai 
$$\bar{x} = \frac{h}{3}$$
. 1751.  $v_0 t - \frac{gt^2}{2}$ . 1752.  $\frac{c^2}{2g} \ln \left(1 + \frac{v_0^2}{c^2}\right)$ . 1753.  $x = \frac{v_0}{\omega} \sin \omega t$ ;  $v_{med} = \frac{v_0}{2g} \sin \omega t$ 

$$= \frac{2}{\pi} v_0. \quad 1754. \quad S = 10^4 m. \quad 1755. \quad v = \frac{A}{b} \ln \left( \frac{a}{a - bt} \right); \quad h = \frac{A}{b^2} \left[ bt_1 - (a - bt) \right]$$

$$-bt_1$$
) ln  $\frac{a}{a-bt_1}$  1756.  $A=\frac{\pi\gamma}{2}$   $R^2H^2$ . Indicação. A força elementar (a gravidade)

é igual ao peso da água de uma camada de espessura dx, isto é,  $dF = \gamma \pi R^2 dx$ , onde  $\gamma$  é o peso da unidade de volume de água. Portanto, o trabalho elementar da força

é 
$$dA = \gamma \pi R^2 (H - x) dx$$
, onde  $x$  é o nível da água. 1757.  $A = \frac{\pi}{12} \gamma R^2 H^2$ . 1758.  $A =$ 

$$=\frac{\pi\gamma}{4}R^4TM\approx 0.79\cdot 10^4=0.79\cdot 10^7 \text{ kgf}\cdot \text{m}.$$
 1759.  $A=\gamma\pi R^3H.$  1760.  $A=\frac{\pi\gamma}{4}R^3H.$ 

$$\frac{mgh}{1+\frac{h}{R}}$$
;  $A_{\infty}=mgR$ . Solução. A força que atua sobre o corpo de massa  $m$  é igual

a  $F = k \frac{mM}{m^2}$ , onde r é a distância até o centro da Terra. Como para r = R, temos que F = mg, então  $kM = gR^2$ . O trabalho procurado terá a forma

$$A = \int_{R}^{R+h} k \frac{mM}{r^2} dr = kmM \left( \frac{1}{R} - \frac{1}{R+h} \right) = \frac{mgh}{1 + \frac{h}{R}}.$$
 Quando  $h = \infty$ , temos que

 $A_{\infty} = mgR$ . .1761. 1,8 · 10<sup>4</sup> erg. Solução. A força de interação das cargas será  $F = \frac{e_0 e_1}{x^2}$  din. Portanto, o trabalho necessário para transportar a carga  $e_1$  do ponto  $x_1$ 

ao ponto 
$$x_2$$
 será:  $A = e_0 e_1 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{x^2} = e_0 e_1 \left( \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} \right) = 1.8 \cdot 10^4$  erg. 1762.  $A =$ 

= 800  $\pi$  ln 2 kgf·m. Solução. Para o processo isotérmico  $pv = p_0v_0$  O trabalho realizado na expansão do gás desde o volume  $v_0$  até o volume  $v_1$  é igual a

$$A = \int_{v_0}^{v_1} p \ dv = p_0 v_0 \ln \frac{v_1}{v_0}.$$

1763.  $A \approx 15000 \text{ kgf} \cdot \text{m}$ . Solução. Para o processo adiabático é válida a lei de Poisson  $pv^k = p_0v_0^k$ , onde  $k \approx 1,4$ . Donde

$$A = \int_{v_0}^{v_1} \frac{p_0 v_0^k}{v^k} \, dv = \frac{p_0 v_0}{k - 1} \left[ 1 - \left( \frac{v_0}{v_1} \right)^{k - 1} \right].$$

1764.  $A = \frac{2}{3} \pi \mu Pa$ . Solução. Se a é o raio da base do eixo, a pressão sobre a unidade de superfície de apoio será  $p = \frac{p}{\pi a^2}$ . A força de atrito de um anel de largura dr que se encontre à distância r do centro, será igual a  $\frac{2\mu P}{r}r dr$ . O trabalho da força de atrito sobre este anel durante uma revolução completa é  $dA = \frac{4\pi\mu P}{r^2}r^2dr$ . Pelo qual o trabalho total é  $A=\frac{4\pi\mu P}{a^2}\int r^2 dr=\frac{4}{3}\pi\mu\ Pa.$  1765,  $\frac{1}{4}MR^2\omega^2$ , Solução. A energia cinética de um elemento do disco  $dK = \frac{v^2 dm}{r^2} = \frac{\rho r^2 \omega^2}{r^2} d\sigma$ , onde  $d\sigma =$ = 2πr dr é o elemento de superfície; r, sua distância ao eixo de rotação; ρ, a densidade superficial,  $\rho = \frac{M}{-D^2}$ . Desta forma,  $dK = \frac{M\omega^2}{2\pi R^2} r^2 d\sigma$ . Donde  $K = \frac{M\omega^2}{R^2} \int r^3 dr = \frac{MR^2\omega^2}{4}$ . 1766.  $K = \frac{3}{20} MR^2\omega^2$ . 1767.  $K = \frac{M}{5} R^2\omega^2 = 2.3 \times$ × 108 kgf · m. Indicação. A quantidade de trabalho necessário é igual à reserva de energia cinética. 1768.  $p = \frac{bh^2}{\epsilon}$ . 1769.  $P = \frac{(a+2b)h^2}{\epsilon} \approx 11.3 \cdot 10^3 T$ . 1776. P ==  $ab\gamma\pi h$ . 1771.  $P=\frac{\pi R^2H}{r^2}$  (componente vertical dirigida de baixo para cima). 1772. 533  $\frac{1}{3}$  g. 1773. 99,8 cal. 1774.  $M = \frac{kb^2p}{2}$  gf · cm. 1775.  $\frac{kMm}{a(a+1)}$  (k é a constante da gravidade). 1776.  $\frac{\pi p a^4}{8\mu l}$ . Solução.  $Q = \int v \cdot 2\pi r \, dr = \frac{2\pi p}{4\mu l} \int (a^2 - r^2) \, r \, dr =$  $= \frac{\pi p}{2\mu l} \left[ \frac{a^2 r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^a = \frac{\pi p a^4}{8\mu l}. \quad 1777. \ Q = \int va \ dy = \frac{2}{a} p \frac{ab^2}{\mu l}. \quad \text{Indicação. Dirigir o}$ eixo das abscissas para o lado maior, inferior, do retângulo e o eixo das ordenadas perpendicularmente a este, em sua parte média. 1778. Solução.  $S = \int \frac{1}{n} dv$ , de outro

lado,  $\frac{dv}{dt} = a$ , donde,  $dt = \frac{1}{a} dv$ , portanto, o tempo necessário para

RESPOSTAS 437

$$e \quad t = \int_{v_1}^{v_2} \frac{dv}{a} = S. \quad 1779. \quad M_X = -\int_{0}^{x} \frac{Q}{l} (x - t) dt + \frac{Q}{2} x = -\frac{Q}{l} \left[ xt - \frac{t^2}{2} \right]_{0}^{x} + \frac{Q}{2} x = \frac{Qx}{2} \left\{ 1 - \frac{x}{l} \right\}. \quad 1780. \quad M_X = -\int_{0}^{x} (x - t) kt dt + Ax = \frac{kx}{6} (l^2 - x^2).$$

1781. Q=0,12  $TRI_0^2$  cal. Indicação. Utilizar a lei de Joule-Lenz.

## Capítulo VI

1782. 
$$V = \frac{2}{3}(y^3 - x^3)x$$
. 1783.  $S = \frac{2}{3}(x+y)\sqrt{4x^3} + 3(x-y)^2$ . 1784.  $f\left(\frac{1}{2};3\right) = \frac{5}{3}$ ;  $f(1;-1) = -2$ . 1785.  $\frac{y^3 - x^3}{2xy}$ ,  $\frac{x^3 - y^3}{2xy}$ ,  $\frac{y^3 - x^3}{2xy}$ ,  $\frac{2xy}{x^3 - y^3}$ . 1786.  $f(x, x^3) = 1 + x - x^3$ . 1787.  $z = \frac{R^4}{1 - R^2}$ . 1788.  $f(x) = \frac{\sqrt{1 + x^3}}{|x|}$ . Indicação. Representar a função dada na forma  $f\left(\frac{y}{x}\right) = \pm \sqrt{\left(\frac{x}{y}\right)^3 + 1}$  e substituir  $\frac{y}{x}$  por  $x$ . 1789.  $f(x, y) = \frac{x^3 - xy}{2}$ . Solução. Designamos  $x + y = u$ ,  $x - y = v$ . Então  $x = \frac{u + v}{2}$ ,  $y = \frac{u - v}{2}$ ;  $f(u, v) = \frac{u + v}{2} \cdot \frac{u - v}{2} + \left(\frac{u - v}{2}\right)^3 = \frac{u^3 - uv}{2}$ . Resta somente trocar a denominação dos argumentos  $u \in v$  em  $x \in y$ . 1790.  $f(u) = u^3 + 2u$ ;  $x = x - 1 + \sqrt{y}$ . Indicação. Na identidade  $x = 1 + f(\sqrt{y} - 1)$  fazemos  $\sqrt{y} - 1 = u$ ; então  $x = (u + 1)^3$  e portanto,  $f(u) = u^3 + 2u$ . 1791.  $f(y) = \sqrt{1 + y^3}$ ;  $z = \frac{x}{x} \sqrt{x^3 + y^3}$ . Solução. Quando  $x = 1$  temos a identidade  $\sqrt{1 + y^2} = 1 \cdot f\left(\frac{y}{x}\right)$ , isto  $f(y) = \sqrt{1 + y^3}$ . Então  $f\left(\frac{y}{x}\right) = \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3}$  e  $z = x\sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3} = \pm \sqrt{x^3 + y^3}$ . 1792. a) Circulo unidade, com centro na origem das coordenadas, incidena a circunferência  $(x^3 + y^3 \le 1)$ ; b) a bissetriz  $y = x$  dos I e III ângulos coordenados; c) semiplano situado sobre a reta  $x + y = 0$  ( $x + y > 0$ ); d) faixa compreendida entre as retas  $y = \pm 1$ , incluíndo estas retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $x = \pm 1$  e  $y = \pm 1$ , incluíndo estas retas  $(1 - x) = 1$ ; d) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; d) das faixas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos segmentos das retas  $(1 - x) = 1$ ; e) quadrado formado pelos el quadrado formado pelos

lelas à reta x + y = 0; b) um parabolóide de revolução; as linhas de nível são circulos concêntricos cujo centro está situado na origem das coordenadas; c) parabolóide hiperbólica; as linhas de nível são hipérboles equiláteras; d) um cone de 2ª ordem; as linhas de nível são hipérboles equiláteras; e) cilindro parabólico, cujas geratrizes são paralelas à reta x + y + 1 = 0; as linhas de nível são retas paralelas; f) superfície lateral de uma pirâmide quadrangular; as linhas de nível são contornos de quadrados; g) as linhas de nível são parábolas  $y = Cx^2$ ; h) as linhas de nível são parábolas  $y = C\sqrt{x}$ ; i) as linhas de nível são circunferências  $C(x^2 + y^2) = 2x$ . 1795. a) Parábolas  $y = C - x^2(C > 0)$ ; b) hipérboles xy = C ( $|C| \le 1$ ); c) circunferências  $x^2 + y^2 = C^2$ ; d) retas y = ax + C; e) retas y = Cx ( $x \neq 0$ ). 1796. a) Planos paralelos ao plano x + y + z = 0; b) esferas concêntricas, cujo centro está na origem das coordenadas; c) quando u > 0, hiperbolóides de revolução de uma folha em torno do eixo OZ; quando u < 0, hiperbolóides de revolução de duas folhas, em torno do mesmo eixo; ambas as famílias de superfícies estão divididas pelo cone  $x^2 + y^2 - z^3 =$ = 0 (u = 0). 1797. a) 0; b) 0; c) 2; d)  $e^k$ ; e) não existe o limite; f) não existe o limite te. Indicação. No ponto b) passar às coordenadas polares. Nos pontos e) e f) examinar as variações de x e y ao longo das retas y = kx e demonstrar que a expressão dada pode tender a limites diferentes, que dependem do valor de k escolhido. 1798. Continua. 1799. a) Ponto de descontinuidade quando x = 0 e y = 0; b) todos os pontos da reta x = y (linha de descontinuidade); c) a linha de descontinuidade é a circunferência  $x^2 + y^2 = 1$ ; d) as linhas de descontinuidade são os eixos das coordenadas. 1800. In-continua em todas as partes, já que quando  $y_1 \neq 0$  o denominador é  $x^2 + y_1^2 \neq 0$ , enquancontinua em todas as partes, ja que quanto  $y_1 = 0$  consta função  $\varphi_2(y) = \frac{2x_1y}{x_1^2 + y^2}$  é to  $y_1 = 0$ ,  $\varphi_1(x) \equiv 0$ . Analogamente, quando  $x = x_1 = \text{consta função } \varphi_2(y) = \frac{2x_1y}{x_1^2 + y^2}$  é contínua em todas as partes. Pelo conjunto das variáveis x e y, a função s tem uma descontinuidade no ponto (0, 0), já que não existe o lim z. De fato, passando a coory->0 denadas polares ( $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ ), obtemos  $z = \sin 2\varphi$ , donde se vê que se  $x \to 0$  e  $y \to 0$ , de maneira que  $\varphi = \text{const} (0 \le \varphi \le 2\pi)$ , então  $z \to \text{sen } 2\varphi$ . Como estes valores extremos da função z dependem da direção de φ, z não tem limite quando  $x \to 0$  e  $y \to 0$ . 1801.  $\frac{\partial z}{\partial x} = 3(x^2 - ay)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = 3(y^2 - ax)$ . 1802  $\sqrt{\frac{\partial z}{\partial x}} =$ 

de 70 m<sup>2</sup>/s. 1874.  $\frac{1+2t^3+3t^4}{\sqrt{1+t^2+t^4}}$ . 1875.  $20\sqrt{5-2\sqrt{2}}$  km/h, 1876.  $-\frac{9\sqrt{3}}{2}$  1877. 1. 1878.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ . 1879.  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ . 1880.  $\frac{68}{13}$ . 1881.  $\frac{\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma}{3}$ . 1882. a) (2; 0); b)(0; e(1; 1); c) (7; 2; 1). 1884. 9i - 3j. 1885.  $\frac{1}{4}(5i - 3j)$ . 1886. 6i + 3j + 2k. 1887. | grad u | = 6;  $\cos \alpha - \frac{2}{3}$ ,  $\cos \beta = -\frac{2}{3}$ ,  $\cos \gamma = \frac{1}{3}$ . 1888.  $\cos \varphi = \frac{3}{\sqrt{10}}$ .

1889.  $tg \varphi = 8,944$ ;  $\varphi \approx 83^{\circ}37'$ . 1891.  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} = \frac{abcy^{2}}{(b^{2}x^{2} + a^{2}y^{2})^{3/2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{abcxy}{(b^{2}x^{2} + a^{2}y^{2})^{3/2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{abcxy}{(b^{2}x^{2} + a^{2}y^{2})^{3/2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{2} + y)^{2}}$ ;  $\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = \frac{2(y - x^{2})}{(x^{$  $-2x \operatorname{sen}(xy)$ . 1899.  $f_{xx}^{\prime\prime}(0, 0) = m(m-1)$ ;  $f_{xy}^{\prime\prime}(0, 0) = mn$ ;  $f_{yy}^{\prime\prime}(0, 0) = n(n-1)$ . 1902. Indicação. Comprovar, utilizando as regras de derivação e a definição de derivada parcial, que  $\int_{x}^{r}(x, y) = y \left[ \frac{x^{2} - y^{2}}{x^{2} + y^{2}} + \frac{4x^{2}y^{4}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} \right]$  (quando  $x^{2} + y^{2} \neq 0$ ),  $f'_{xy}(0, 0) = 0$  e, portanto,  $f'_{x}(0, y) = -y$  quando x = 0 e para qualquer y. Donde  $f''_{xy}(0, y) = -1$ , e em particular,  $f''_{xy}(0, 0) = -1$ . Analogamente achamos que  $f_{yx}^{\prime\prime}(0, 0) = 1. \quad 1903. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2f_{x}^{\prime}(u, v) + 4x^2 f_{xx}^{\prime\prime\prime}(u, v) + 4xy f_{xy}^{\prime\prime\prime}(u, v) + y^2 f_{yy}^{\prime\prime\prime}(u, v);$  $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial u} = f_v'(u, v) + 4xy f_{uu}'(u, v) + 2(x^2 + y^2) f_{uv}''(u, v) + xy f_{vv}''(u, v) ; \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 2f_u'(u, v) +$  $4y^2f_{uu}''(u,v) + 4xyf_{uv}''(u,v) + x^2f_{vv}''(u,v). \quad 1904. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f_{xx}'' + 2f_{xx}''\varphi_x' + f_{xx}''(\varphi_x')^2 + f_x'\varphi_{xx}''.$ 1905.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f'''_{uu}(\varphi_x')^2 + 2f'''_{uv}\varphi_x'\psi_x' + f'''_{uv}(\psi_x')^2 + f'_{u}\varphi_{xx}'' + f'_{v}\psi_{xx}'' : \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'''_{uu}\varphi_x'\varphi_y' +$  $+ f''_{uv}(\varphi_x'\psi_y' + \psi_x'\varphi_y') + f''_{vv}\psi_x'\psi_y' + f'_u\varphi_{xy}'' + f'_v\psi_{xy}''; \quad \frac{\partial^3 z}{\partial v^2} = f''_{uu}(\varphi_y')^2 + 2f''_{uv}\varphi_y'\psi_y' +$  $+ f_{vv}^{"}(\psi_{y}^{\prime})^{2} + f_{u}^{\prime}\varphi_{yy}^{"} + f_{v}^{\prime}\psi_{yy}^{"}. \quad 1914. \ u(x, y) = \varphi(x) + \psi(y). \quad 1915. \ u(x, y) = x\varphi(y) + \varphi(y).$  $+\psi(y)$ . 1916.  $d^3z = e^{xy}[(y\,dx + x\,dy)^2 + 2dx\,dy]$ . 1917.  $d^2u = 2(x\,dy\,dz + y\,dx\,dz +$ + z dx dy). 1918.  $d^2z = 4\phi''(t) \cdot (x dx + y dy)^2 + 2\phi'(t) (dx^2 + dy^2)$ . 1919. dz = $=\left(\frac{x}{y}\right)^{xy}\cdot\left(y\ln\frac{ex}{y}dx+x\ln\frac{x}{ey}dy\right);\ d^2z=\left(\frac{x}{y}\right)^{xy}\left[\left(y^2\ln^2\frac{ex}{y}+\frac{y}{x}\right)dx^2+\right.$  $+ 2\left(xy \ln \frac{ex}{y} \ln \frac{x}{ey} + \ln \frac{x}{y}\right) dx dy + \left(x^2 \ln^2 \frac{x}{ey} - \frac{x}{y}\right) dy^2\right]. \quad 1920. \quad d^2z = a^2 f_{uu}''(u, u)$  $v) dx^2 + 2abf_{uv}^{"}(u,v) dx dy + b^2f_{vv}^{"}(u,v) dy^2. 1921. d^2z = (ye^2f_v' + e^{2y}f_{uu}'' + 2ye^{x+y}f_{uv}'' +$  $+ y^2 e^{2x} f_{vv}^{"}) dx^3 + 2(e^y f_u' + e^x f_v' + x e^{2y} f_{uu}'' + e^{x+y} (1+xy) f_{uv}'' + y e^{2x} f_{vv}'') \cdot dx dy +$ +  $(xe^y f'_u + x^2 e^{2y} f'''_{uu} + 2xe^{x+y} f'''_{uv} + e^{2x} f'''_{vv}) dy^2$ . 1922.  $d^3z = e^x (\cos y dx^3 - 3 \sin y dx^2 dy - 3 \sin y dy - 3$  $-3\cos y\,dx\,dy^2 + \sin y\,dy^3). \quad 1923. \quad d^3z = -y\cos x\,dx^3 - 3\sin x\,dx^2\,dy -3\cos y\,dx\,dy^2+x\sin y\,dy^3. \quad 1924. \,df(1;2)=0; d^2f(1;2)=6\,dx^2+2\,dx\,dy+$  $+4.5 dy^2$ . 1925.  $d^2f(0,0,0) = 2 dx^2 + 4 dy^2 + 6 dz^3 - 4 dx dy + 8 dx dz + 4 dy dz$ .

1926. 
$$xy + C$$
. 1927.  $x^2y - \frac{y^3}{3} + \sin x + C$ . 1928.  $\frac{x}{x + y} + \ln |x + y| + C$ . 1929.  $\frac{1}{2} \ln (x^2 + y^3) + 2 \arctan \frac{x}{x} + C$ . 1930.  $\frac{x}{y} + C$ . 1931.  $\sqrt{x^2 + y^2} + C$ . 1932.  $a = -1$ ,  $b = -1$ ,  $z = \frac{x - y}{x^2 + y^2} + C$ . 1933.  $x^3 + y^2 + z^2 + xy + xz + yz + C$ . 1934.  $x^3 + 2xy^2 + 3xz + y^2 - yz - 2z + C$ . 1935.  $x^2yz - 3xy^2z + 4x^2y^2 + 2x + y + y + 3z + C$ . 1936.  $\frac{x}{y} + \frac{y}{y} + \frac{z}{z} + C$ . 1937.  $\sqrt{x^2 + y^4 + z^2} + C$ . 1938.  $\lambda = -1$ . ndicação. Escrever a condição de diferencial exata para a expressão  $X dx + Y dy$ . 1939.  $f_x' = f_y'$ . 1940.  $u = \int_a^b f(z) dz + C$ . 1941.  $\frac{dy}{dx} = -\frac{b^3x}{a^2y}$ ;  $\frac{d^3y}{dx^2} = -\frac{b^4}{a^4y^3}$ ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = -\frac{3b^6x}{a^4y^3}$ , 1942. A equação que determina  $y \in a$  equação de um par de retas. 1943.  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 \ln y}{1 - xy^{2-1}}$ , 1944.  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{y - 1}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^3} = \frac{y}{(1 - y)^3}$ , 1945.  $\frac{d^4y}{dx} = -\frac{b^4}{(ax - y)^3}$ , 1947.  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$ ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{2y}{(ax - y)^3}$ , 1948.  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{x^2 - y^2}{x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{(ax - y)^3}{(ax - y)^3}$ , 1949.  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{x^2 + xy}{x^3} = \frac{3x^2 - y^3}{x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{3(xy - z^3)}$ . 1949.  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{x^2 + xy}{a^2x} = \frac{3x^2 - y^3}{a^2x}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^2x}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial y} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^2x}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^2x}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{3(xy - z^3)}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{3(xy - z^3)}$ . 1949.  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{x^3 - y}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;  $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{6y^3 - 3xz - 2}{a^3x^3}$ ;

$$-u); c) dx = \frac{1}{2e^{2u}} \left[ e^{u-\phi}(v+u) dx + e^{u+\phi}(v-u) dy \right]. 1967. \frac{\partial x}{\partial x} = F'_r(r, \phi) \cos \phi - F'_{\phi}(r, \phi) \frac{\partial x}{\partial y} = F'_r(r, \phi) \sin \phi + F'_{\phi}(r, \phi) \frac{\cos \phi}{r}. 1968. \frac{\partial x}{\partial x} = -\frac{c}{a} \cos \phi \cot \phi;$$

$$\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{c}{b} \sin \phi \cot \phi. 1968. \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = 0. 1970. \frac{d^2y}{dt^2} = 0. 1971. a) \frac{d^2x}{dy^2} - 2y \frac{dx}{dy} = 0; b) \frac{d^3x}{dy^3} = 0. 1972. tg \mu = \frac{r}{r'}. 1973. K = \frac{r^2 + 2\left(\frac{dr}{d\phi}\right)^2 - r\frac{d^2r}{d\phi^2}}{\left[r^2 + \left(\frac{dr}{d\phi}\right)^3\right]^{3/2}}.$$

$$1974. \frac{\partial x}{\partial u} = 0. 1975. u \frac{\partial x}{\partial u} - x = 0. 1976. \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = 0. 1977. \frac{\partial^2 x}{\partial u} = \frac{1}{2u} \frac{\partial x}{\partial v}. 1978. \frac{\partial w}{\partial v} = 0. 1979. \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0. 1980. \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = \frac{1}{2}. 1981. a) 2x - 4y - x - 5 = 0; \frac{x - 1}{2} = \frac{y + 2}{-4} = \frac{x - 5}{-1}; b) 3x + 4y - 6x = 0; \frac{x - 4}{3} = \frac{y - 3}{4} = \frac{x - 4}{-6}; c) x \cos \alpha + y \sin \alpha - R = 0; \frac{x - R \cos \alpha}{\cos \alpha} = \frac{y - R \sin \alpha}{\sin \alpha} = \frac{x - R}{0}.$$

$$1962. \pm \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}; \pm \frac{b^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}; \pm \frac{b^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}. 1983. 3x + 4y + 12x - 169 = 0. 1985. x + 4y + 6x = \pm 21. 1986. x \pm y \pm x = \pm 1/a^3 + b^2 + c^2. 1987. \text{ Nos pontos } (1; \pm 1; 0) \text{ os planos tangentes são paralelos ao plano } XOZ; \text{ nos pontos } (0; 0; 0) e(2; 0; 0), \text{ ao plano } YOZ. A \text{ superficie carece de pontos nos quais o plano tangente seja paralelo ao } XOY. 1991. \frac{\pi}{3}.$$

$$1994. A \text{ projeção sobre o plano } XOY \text{ $\epsilon$}: \begin{cases} x = 0 \\ x^2 + y^2 - xy - 1 = 0. \end{cases}$$

$$A \text{ projeção sobre o plano } YOZ \text{ $\epsilon$}: \begin{cases} 3y^2 + z^2 - 1 = 0. \end{cases}$$

Indicação. A linha de contato da superfície com o cilindro, que projeta esta superfície sobre um plano é o lugar geométrico dos pontos, nos quais o plano tangente à superfície dada é perpendicular ao plano de projeção. 1996.  $f(x + h, y + h) = ax^3 + 2bxy + cy^3 + 2(ax + by)h + 2(bx + cy)h + ah^3 + 2bhh + ch^3$ . 1997.  $f(x, y) = 1 - (x + 2)^2 + 2(x + 2)(y - 1) + 3(y - 1)^2$ . 1998.  $\Delta f(x, y) = 2h + h + h^2 + 2hh + h^2 h$ . 1999.  $f(x, y, z) = (x - 1)^3 + (y - 1)^2 + (z - 1)^3 + 2(x - 1)(y - 1) - (y - 1)(z - 1)$ . 2000. f(x + h, y + h, z + l) = f(x, y, z) + 2[h(x - y - z) + h(y - x - z) + l(z - x - y)] + f(h, h, l). 2001.  $y + xy + \frac{3x^2y - y^3}{3!}$ . 2002.  $1 - \frac{x^2 + y^2}{2!} + \frac{x^4 + 6x^2y^3 + y^4}{4!}$ . 2003. 1 + (y - 1) + (x - 1)(y - 1). 2004.  $1 + [(x - 1) + (y + 1)] + \frac{[(x - 1) + (y + 1)]^2}{2!} + \frac{[(x - 1) + (y + 1)]^3}{3!}$ . 2005. a) arctg  $\frac{1 + \alpha}{1 - \beta} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}(\alpha + \beta) - \frac{1}{4}(\alpha^2 - \beta^3)$ ; b)  $\sqrt{\frac{(1 + \alpha)^m + (1 + \beta)^m}{2}} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}(\alpha^2 - \beta^3)$ ; b)  $\sqrt{\frac{(1 + \alpha)^m + (1 + \beta)^m}{2}} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}(\alpha^2 - \beta^3)$ ; b)  $\sqrt{\frac{(1 + \alpha)^m + (1 + \beta)^m}{2}} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}(\alpha^2 - \beta^3)$ ; b)  $\sqrt{\frac{(1 + \alpha)^m + (1 + \beta)^m}{2}} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}(\alpha^2 - \beta^3)$ ; b)  $\sqrt{\frac{(1 + \alpha)^m + (1 + \beta)^m}{2}} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}(\alpha^2 - \beta^3)$ ; b)  $\sqrt{\frac{(1 + \alpha)^m + (1 + \beta)^m}{2}} \approx \frac{\pi}{4}$ 

 $\approx 1 + \frac{1}{2} (m\alpha + n\beta) + \frac{1}{32} [(3m^2 - 4m)\alpha^2 - 3mn\alpha\beta + (3n^2 - 4n)\beta^2].$  2006. a) 1,0081; b) 0,902. Indicação. Utilizar a fórmula de Taylor para as funções: a) f(x, y) = $=\sqrt{x}$   $\sqrt[3]{y}$  num entorno do ponto (1; 1); b)  $f(x, y) = y^x$  num entorno do ponto (2; 1). 2007.  $z = 1 + 2(x - 1) - (y - 1) - 8(x - 1)^2 + 10(x - 1)(y - 1) - 3(y - 1)^2 +$  $+ \dots 2008$ .  $z_{\min} = 0$  quando x = 1; y = 0. 2009. Não há extremos. 2010.  $z_{\min} =$ z=-1 quando x=1, y=0. 2011.  $z_{max}=108$  quando x=3, y=2. 2012.  $z_{min}=108$ x = -8 quando  $x = \sqrt{2}$ ,  $y = -\sqrt{2}$  e quando  $x = -\sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{2}$ . Quando  $x = y - \sqrt{2}$ = 0 não há extremos. 2013.  $z_{\text{máx}} = \frac{ab}{3\sqrt{3}}$  nos pontos  $x = \frac{a}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \frac{b}{\sqrt{3}}$  e x = $=-\frac{a}{\sqrt{3}}$ ,  $y=-\frac{b}{\sqrt{3}}$ ;  $z_{min}=-\frac{ab}{3\sqrt{3}}$  nos pontos  $x=\frac{a}{\sqrt{3}}$ ,  $y=-\frac{b}{\sqrt{3}}$  e x= $= -\frac{a}{1/3}$ ,  $y = \frac{o}{1/3}$ . 2014.  $z_{\text{máx}} = 1$  quando x = y = 0. 2015.  $z_{\text{min}} = 0$  quando x = 0y = 0; um máximo amplo  $z = \frac{1}{2}$  nos pontos da circunferência  $x^2 + y^2 = 1$ . 2016.  $z_{max} = \sqrt{3}$  quando x = 1, y = -1. 2016. 1.  $z_{min} = 6$  quando x = 4, y = 2. 2016. 2.  $z_{\text{max}} = 8e^{-3}$  quando x = -4, y = -2; não há extremo quando x = 0, y = 0. 2017.  $u_{min} = -\frac{4}{3}$  quando  $x = -\frac{2}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$ , z = 1. 2018.  $u_{min} = 4$ quando  $x = \frac{1}{2}$ , y = 1, z = 1. 2019. Esta equação determina duas funções, das quais uma tem máximo ( $\epsilon_{max} = 8$ ) quando x = 1, y = -2, e a outra, mínimo ( $\epsilon_{min} =$ = -2) quando x = 1, y = -2; nos pontos da circunferência  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$ cada uma destas funções tem um extremo na fronteira, z = 3. Indicação. As funções que são mencionadas explicitamente pelas igualdades  $z = 3 \pm \sqrt{25 - (x-1)^2 - (y+2)^2}$ e existem, portanto, somente dentro e na fronteira da circunferência (\* -- 1)2 +  $+ (y + 2)^2 = 25$ , em cujos pontos ambas as funções tomam o valor z = 3. Este valor é o menor para a primeira função e o maior para a segunda. 2020. Uma das funções determinada pela equação tem máximo ( $z_{max} = -2$ ) quando x = -1, y = 2; a outra tem mínimo ( $z_{min} = 1$ ) quando x = -1, y = 2; ambas as funções têm extremos na fronteira, nos pontos da curva  $4x^3 - 4y^2 - 12x + 16y - 33 = 0$ , 2021.  $z_{max} =$  $=\frac{1}{4}$  quando  $x=y=\frac{1}{2}$ . 2022.  $z_{max}=5$  quando x=1, y=2,  $z_{min}=-5$  quando x = -1, y = -2. 2023.  $z_{\min} = \frac{36}{13}$  quando  $x = \frac{18}{13}$ ,  $y = \frac{12}{13}$ . 2024.  $z_{\max} = -2$  $=\frac{2+\sqrt{2}}{2}$  quando  $x=\frac{7\pi}{9}+k\pi$ ,  $y=\frac{9\pi}{8}+k\pi$ ;  $z_{min}=\frac{2-\sqrt{2}}{2}$  quando  $x=\frac{3\pi}{8}+\frac{3\pi}{8}$  $+ k\pi$ ,  $y = \frac{3\pi}{6} + k\pi$ . 2025.  $u_{\min} = -9$  quando x = -1, y = 2, z = -2;  $u_{\max} = -2$ = 9 quando x = 1, y = -2, z = 2. 2026.  $u_{max} = a$  quando  $x = \pm a$ , y = z = 0;  $u_{\min} = c$  quando x = y = 0,  $z = \pm c$ . 2027.  $u_{\max} = 2 \cdot 4^2 \cdot 6^3$  quando x = 2, y = 4, z = 6. 2028.  $u_{\text{max}} = 4\frac{4}{27}$  nos pontos  $\left\{\frac{4}{3}; \frac{4}{3}; \frac{7}{3}; \left\{\frac{4}{3}; \frac{7}{3}; \frac{4}{3}; \frac{4}{3};$ umin = 4 nos pontos (2; 2; 1); (2; 1; 2); (1; 2; 2). 2030. a) O valor máximo absoluto e z = 3 quando x = 0, y = 1; b) o valor máximo absoluto e z = 2 quando x = 1, y=0. 2031. a) o valor máximo absoluto é  $z=\frac{2}{3\sqrt{3}}$  quando  $x=\pm\sqrt{\frac{2}{3}}$ ,  $y=\frac{2}{3}$ 

=  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ; o valor mínimo absoluto  $\varepsilon z = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$  quando  $z = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$ ,  $y = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$  $-\sqrt{\frac{1}{2}}$ ; b) o valor máximo absoluto é z=1 quando  $x=\pm 1$ , y=0; o valor mínimo absoluto é z=-1 quando x=0,  $y=\pm 1$ . 2032. O valor máximo absoluto é  $z = \frac{3\sqrt{3}}{2}$  quando  $x = y = \frac{\pi}{3}$  (máximo interno); o valor mínimo é z == 0 quando x = y = 0 (mínimo de fronteira). 2033. O valor máximo é z = 13quando z=2, y=-1 (máximo de fronteira); o valor mínimo absoluto é z=-1quando x = y = 1 (mínimo de fronteira) e quando x = 0, y = -1 (mínimo de fronteira). 2034. Cubo. 2035.  $\sqrt[8]{2V}$ ;  $\sqrt[8]{2V}$ ;  $\frac{1}{2}\sqrt[8]{2V}$ . 2036. Triângulo equilátero. 2037. Cubo. 2038.  $a = \sqrt[4]{a} \cdot \sqrt[4]{a} \cdot \sqrt[4]{a} \cdot \sqrt[4]{a}$ . 2039.  $M\left\{-\frac{1}{4}; \frac{1}{4}\right\}$ . 2040. Os lados do triangulo são:  $\frac{3}{4} p$ ,  $\frac{3}{4} p = \frac{p}{2}$ . 2041.  $x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$ , y = $= \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_3 + m_3}. \quad 2042. \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3.2043. \text{ As dimensões do paralelepi-pedo são:} \quad \frac{2a}{\sqrt{3}}, \quad \frac{2b}{\sqrt{3}}, \quad \text{onde } a, b \in c \text{ são os semi-eixos do elipsóide.} \quad 2044. \quad x = \frac{2a}{\sqrt{3}}, \quad \frac{2b}{\sqrt{3}}, \quad \frac{2c}{\sqrt{3}}, \quad \frac{2c$  $y = 28 + \sqrt[3]{2V}$ ,  $z = \frac{x}{2}$ . 2045.  $x = \pm \frac{a}{\sqrt{2}}$ ,  $y = \pm \frac{o}{\sqrt{2}}$ . 2046. O eixo maior é 2a = 6, o eixo menor é 2b = 2. Indicação. O quadrado da distância do ponto (x, y)da elipse a seu centro (origem das coordenadas) é igual a  $x^2 + y^2$ . O problema se reduz a procurar o extremo da função  $x^2 + y^3$ , com a condição de que  $5x^2 + 8xy + y^3$ + 5y<sup>2</sup> = 9. 2047. O raio da base do cilindro é  $\frac{R}{2}\sqrt{2+\frac{2}{\sqrt{5}}}$ ; a altura  $R\sqrt{2-\frac{2}{\sqrt{2}}}$ . onde R é o raio da esfera. 2048. O canal deve unir o ponto  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  da parábola com o ponto  $\left(\frac{11}{8}; -\frac{5}{8}\right)$  da reta; sua extensão é de  $\frac{7\sqrt{2}}{8}$ . 2049.  $\frac{1}{14}\sqrt{2730}$ . 2050.  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2}$  Indicação. É evidente que o ponto M, no qual o raio passa de um meio a outro, deverá encontrar-se entre  $A_1$  e  $B_1$ , sendo  $AM = \frac{m}{m}$ ;  $BM = \frac{m}{m}$  $=\frac{b}{\cos \beta}$ ,  $A_1M=a \operatorname{tg} \alpha$ ,  $B_1M=b \operatorname{tg} \beta$ . A duração do movimento do raio é igual a  $\frac{a}{v_1 \cos \alpha} + \frac{b}{v_2 \cos \beta}$ . O problema se reduz a procurar o mínimo da função  $f(\alpha, \beta) =$  $= \frac{a}{v_1 \cos \alpha} + \frac{b}{v_2 \cos \beta}, \text{ com a condição de que } a \text{ tg } \alpha + b \text{ tg } \beta = c. 2051. \ \alpha = \beta.$ 2052.  $I_1$ :  $I_2$ :  $I_3 = \frac{1}{R_1} : \frac{1}{R_2} : \frac{1}{R_3}$  - Indicação. Achar o mínimo da função  $f(I_1, I_2, I_3) =$  $= I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 + I_3^2 R_3$  com a condição de que  $I_1 + I_2 + I_3 = I$ . 2053. Ponto isolado (0; 0). 2054. Ponto de reversão de 2ª espécie (0; 0). 2055. Ponto de contacto (0; 0). 2056. Ponto isolado (0; 0). 2057. Nó (0; 0). 2058. Ponto de reversão de la

espécie (0; 0). 2059. Nó (0; 0). 2060. Nó (0; 0). 2061. A origem das coordenadas é um ponto isolado, se a > b; um ponto de reversão de 1º espécie, se a = b e um ponto nodal, se a < b. 2062. Se entre as grandezas a, b e c não há iguaias entre si, a curva não tem pontos singulares. Se a = b < c, então A(a, 0) é um ponto isolado; se a < b = c, então B(b, 0) é um nó; se a = b = c, então A(a, 0) é um ponto de reversão de la espécie. 2063.  $y = \pm x$ . 2064.  $y^2 = 2px$ . 2065.  $y = \pm R$ . 2066.  $x^{2/3} + \frac{1}{2}$  $+y^{2,3}=l^{2/3}$ . 2067.  $xy=\frac{1}{2}S$ . 2068. Par de hipérboles equiláteras conjugadas, cujas equações, se os eixos de simetria das elipses são tomados como eixos das coordenadas, têm a forma  $xy = \pm \frac{S}{2\pi}$ . 2069. a) A curva discriminante y = 0 é o lugar geométrico dos pontos de inflexão e a envolvente da família dada; b) a curva discriminante y = 0 é o lugar geométrico dos pontos de agudez e a envolvente da familia; c) a curva discriminante y = 0 é o lugar geométrico dos pontos de agudez, mas não é a envolvente; d) a curva discriminante se decompõe nas retas: x = 0 (lugar geométrico dos pontos nodais) e x = a (envolvente). 2070.  $y = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{gx^2}{2v_0^2}$ . 2071, 7  $\frac{1}{3}$ . 2072,  $\sqrt{9+4\pi^2}$ . 2073,  $\sqrt{3}$  ( $e^z-1$ ). 2074, 42, 2075, 5, 2076,  $x_0+z_0$ . 2077. 11 +  $\frac{\ln 10}{9}$ . 2079. a) reta; b) parábola; c) elipse; d) hipérbole. 2080. 1)  $\frac{da}{dt}$   $a^0$ , 2)  $a \frac{da^{0}}{dt}$ ; 3)  $\frac{da}{dt} a^{0} + a \frac{da^{0}}{dt}$ . 2081.  $\frac{d}{dt} (abc) = \left(\frac{da}{dt} bc\right) + \left(a \frac{db}{dt} c\right) + \left(ab \frac{dc}{dt}\right)$ . 2082. 4t ( $t^2 + 1$ ). 2083.  $x = 3 \cos t$ ,  $y = 4 \sin t$  (elipse); v = 41, w = -31 quando t = 0;  $v = -\frac{3\sqrt{2}}{2}i + 2\sqrt{2}j$ ,  $v = -\frac{3\sqrt{2}}{2}i - 2\sqrt{2}j$  quando  $t = \frac{\pi}{4}$ ; v = -3i,  $\mathbf{z} = -4\mathbf{j}$  quando  $t = \frac{\pi}{2}$ . 2084.  $x = 2\cos t$ ,  $y = 2\sin t$ , z = 3t (linha helicoidal);  $v = -2i \operatorname{sen} t + 2j \operatorname{cos} t + 3k$ ,  $v = \sqrt{13} \operatorname{para} \operatorname{qualquer} t$ ,  $vv = -2i \operatorname{cos} t - 2j \operatorname{sen} t$ . w = 2 para qualquer t; v = 2j + 3k, w = -2i, quando t = 0; v = -2i + 3k, uv = -2j quando  $t = \frac{\pi}{2}$ . 2085.  $x = \cos \alpha \cos \omega t$ ,  $y = \sin \alpha \cos \omega t$ ,  $z = \sin \omega t$  (circunferência);  $v = -\omega t$ ,  $\cos \alpha \sec \omega t - \omega j \sec \alpha \sec \omega t + \omega k \cos \omega t$ ,  $v = |\omega|$ , to ==  $-\omega^2 i \cos \alpha \cos \omega t - \omega^2 j \sin \alpha \cos \omega t - \omega^2 k \sin \omega t$ ,  $w = \omega^2$ . 2986.  $= \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2 + (v_{0z} - gt)^2}; w_x = w_y = 0; w_z = -g \quad w = g. \quad 2088. \, \omega / a^2 + h^2, \text{ onde}$  $\omega = \frac{dv}{dt}$  é a velocidade angular de rotação da tarraxa. 2089.  $\sqrt{a^2\omega^2 + v_0^2} - 2a\omega v_0$  sen  $\omega t$ . 2090.  $\tau = \frac{\sqrt{2}}{2} (i + k); v = -j; \beta = \frac{\sqrt{2}}{2} (i - k).$  2091.  $\tau = \frac{1}{\sqrt{3}} [(\cos i - \sin i)i +$ +  $(\sec t + \cos t) \mathbf{j} + \mathbf{k}$ ;  $\mathbf{v} = -\frac{1}{\sqrt{2}} [(\sec t + \cos t) \mathbf{i} + (\sec t - \cos t) \mathbf{j}]; \cos (\tau, z) =$  $=\frac{\sqrt{3}}{3}; \cos{(\sqrt{2})}=0. \quad 2092. \quad \tau=\frac{i+4j+2k}{\sqrt{21}}; \quad y=\frac{-4i+5j-8k}{\sqrt{105}};$  $\beta = \frac{-2t + k}{\sqrt{5}} \cdot 2093 \cdot \frac{x - a \cos t}{-a \sin t} = \frac{y - a \sin t}{a \cos t} = \frac{z - bt}{b} \text{ (tangente)}; \frac{x - a \cos t}{b \sin t} = \frac{z - bt}{b}$  $= \frac{y - a \operatorname{sen} t}{-b \operatorname{cos} t} = \frac{z - bt}{a} \text{ (binormal)}; \quad \frac{x - a \operatorname{cos} t}{\operatorname{cos} t} = \frac{y - a \operatorname{sen} t}{\operatorname{sen} t} = \frac{z - bt}{0} \text{ (normal)}$ 

principal). Os cossenos diretores da tangente são:  $\cos \alpha = -\frac{\alpha \sec \tau}{\sqrt{\alpha^2 + \lambda^2}}$ ;  $\cos \beta =$  $=\frac{a\cos t}{\sqrt{a^2+b^2}}$ ;  $\cos \gamma = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$ . Os cossenos diretores da normal principal são:  $\cos \alpha_1 = \cos t$ ;  $\cos \beta_1 = \sin t$ ;  $\cos \gamma_1 = 0$ . 2094. 2x - z = 0 (plano normal);  $y - \cos \alpha_1 = \cos t$ ;  $\cos \beta_1 = \sin t$ ;  $\cos \gamma_1 = 0$ . -1=0 (plano osculador); x+2x-5=0 (plano retificador). 2095.  $\frac{x-2}{1}=$  $=\frac{y-1}{4}=\frac{z-8}{12}$  (tangente); z+4y+12z-114=0 (plano normal); 12x-6y+2096.  $\frac{x-\frac{t^4}{4}}{\frac{t^3}{4}} = \frac{y-\frac{t^3}{3}}{\frac{t^3}{4}} = \frac{z-\frac{t^3}{2}}{\frac{t^3}{4}}$  (tangente); +z-8=0 (plane osculador).  $\frac{x - \frac{t^3}{4}}{t^3 + 2t} = \frac{y - \frac{t^3}{3}}{1 - t^4} = \frac{z - \frac{t^2}{2}}{-2t^3 - t} \text{ (normal principal)}; \frac{x - \frac{t^4}{4}}{1} = \frac{y - \frac{t^3}{3}}{-2t} = \frac{z - \frac{t^2}{2}}{-2t} \text{ (binor-}$ mal);  $M_1\left\{\frac{1}{4}; -\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right\}$ ;  $M_2\left\{4; -\frac{8}{3}; 2\right\}$ . 2097.  $\frac{x-2}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-2}{2}$ (tangente); x + y = 0 (plano osculador);  $\frac{x-2}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{1}$  (normal principal);  $\frac{x-2}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{0}$  (binormal);  $\cos \alpha_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\cos \beta_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\cos \gamma_2 = 0$ . 2098. a)  $\frac{x-\frac{R}{2}}{2} = \frac{y-\frac{R}{2}}{0} = \frac{z-\frac{\sqrt{2}R}{2}}{-\sqrt{2}}$  (tangente);  $x\sqrt{2}-z=0$  (plano normal); b)  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{4}$  (tangente); x + y + 4z - 10 = 0 (plano c)  $\frac{x-2}{2\sqrt{3}} = \frac{y-2\sqrt{3}}{1} = \frac{z-3}{-2\sqrt{3}}$  (tangente);  $2\sqrt{3}x + y - 2\sqrt{3}z = 0$  (plano normal). 2099. x + y = 0. 2100.  $x - y - z\sqrt{2} = 0$ . 2101. a) 4x - y - z - 9 = 0; b) 9x - 6y + 2x - 18 = 0; c)  $b^2x_0^3x - a^2y_0^3y + (a^2 - b^2) z_0^3z = a^2b^2(a^2 - b^2)$ . 2102. 6x - 8y - z + 3 = 0 (plano osculador);  $\frac{x-1}{31} = \frac{y-1}{26} = \frac{z-1}{-22}$  (normal principal);  $\frac{x-1}{-6} = \frac{y-1}{8} = \frac{x-1}{1}$  (binormal). 2103. bx-z=0 (plano osculador); y = j. 2106. 2x + 3y + 19z - 27 = 0. 2107. a)  $\sqrt[4]{2}$ ; b)  $\frac{\sqrt[4]{6}}{4}$ . 2108. a)  $K = \frac{e^{-t}\sqrt{2}}{2}$ ;  $T = \frac{e^{-t}}{3}$ ; b)  $K = T = \frac{1}{2a \cos h^2 t}$ . 2109. a)  $R = \rho = \frac{(y+a)^2}{a}$ ; b)  $R = \rho = \frac{(y+a)^2}{a}$  $= \frac{(p^4 + 2x^4)^3}{8p^4x^3}$ . 2111.  $\frac{av^3}{a^3 + b^3}$ . 2112. K = 2,  $w_T = 0$ ,  $w_B = 2$  quando t = 0; K = 0 $=\frac{1}{7}\sqrt{\frac{19}{14}}, \quad w_{\tau}=\frac{22}{\sqrt{14}}, \quad w_{tt}=2\sqrt{\frac{19}{14}} \text{ quando } t=1.$ 

# Capitulo VII

2113. 
$$4\frac{2}{3}$$
. 2114.  $\ln \frac{25}{24}$ . 2115.  $\frac{\pi}{12}$ . 2116.  $\frac{9}{4}$ . 2117. 50.4. 2118.  $\frac{\pi a^2}{2}$ . 2119. 2,4. 2120.  $\frac{\pi}{6}$ .

2121.  $x = \frac{y^3}{4} - 1$ .  $x = 2 - y$ ;  $y = -6$ ,  $y = 2$ . 2122.  $y = x^3$ ,  $y = x + 9$ ;  $x = 1$ .  $x = 3$ . 2123.  $y = x$ ,  $y = 10 - x$ ;  $y = 0$ ,  $y = 4$ , 2124.  $y = \frac{x}{3}$ ,  $y = 2x$ ;  $x = 1$ ,  $x = 3$ . 2125.  $y = 0$ ,  $y = \sqrt{25 - x^2}$ ;  $x = 0$ ,  $x = 3$ . 2126.  $y = x^3$ ,  $y = x + 2$ ;  $x = -1$ ,  $x = 2$ .

2127.  $\int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx = \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$ . 2128.  $\int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx = \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$ . 2129.  $\int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx = \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$ . 2130.  $\int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx + \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dx + \int_0^1 f(x, y) dy + \int_0^1 f(x, y) dx + \int_0^1 f(x, y) dx + \int_0^1 f(x, y) dy + \int_0^1 f(x, y) dx + \int_0^1 f(x, y) dy + \int_0^1 f(x, y) dx + \int_0^1 f(x,$ 

$$+\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{y^{2}-y^{2}}}^{\sqrt{y^{2}-y^{2}}} f(x, y) dx + \int_{1}^{\sqrt{y^{2}-y^{2}}} f(x, y) dx + \int_{1}^{\sqrt{y^{2}-y^{2}}} f(x, y) dx + \int_{1}^{1} dy \int_{\sqrt{y^{2}-y^{2}}}^{\sqrt{y^{2}-y^{2}}} f(x, y) dx = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} \int_$$

2152. a) 
$$\frac{4}{3}$$
; b)  $\frac{15\pi - 16}{150}$ ; c)  $2\frac{2}{5}$ . 2153.  $\frac{8\sqrt{2}}{21}p^{5}$ . 2154.  $\int_{1}^{3} dx \int_{0}^{\sqrt{1-(x-2)^{2}}} xy \, dy = \frac{4}{3}$ .

2155. 
$$\frac{8}{3} = \sqrt[3]{2a}$$
. 2156.  $\frac{5}{2} \pi R^3$ . Indicação.  $\iint_{(S)} y \, dx \, dy = \int_{0}^{2\pi R} dx \int_{0}^{y=f(x)} y \, dy =$ 

$$= \int_{0}^{2\pi} R(1-\cos t) dt \int_{0}^{R(1-\cos t)} y \, dy, \text{ onde esta última integral \'e obtida da anterior}$$

como resultado da troca 
$$x = R(t - \text{sen } t)$$
. 2157.  $\frac{R^4}{80}$ . 2158.  $\frac{1}{6}$ . 2159.  $a^2 + \frac{R^3}{2}$ .

2160. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos \varphi}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} rf(r\cos \varphi, r \sin \varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} rf(r\cos \varphi, r \sin \varphi) dr. 2161. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \times$$

$$\times \int_{0}^{2} rf(r) dr. \quad 2162. \int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{3\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{1}{8\cos \pi}} rf(r\cos \varphi, r \sin \varphi) dr. \quad 2163. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(tg \varphi) d\varphi \int_{0}^{\frac{8\sin \psi}{\cos \theta^{2} \varphi}} r dr +$$

$$+\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} f(\operatorname{tg}\,\varphi) \,d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} r \,dr + \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} f(\operatorname{tg}\,\varphi) \,d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} r \,dr. \,2164. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\pi} r f(r \cos\varphi) \,d\varphi$$

$$r \, \text{sen} \, \phi) \, dr + \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\phi \, \int_{0}^{\pi} r f(r(\cos \phi_1, r \, \text{sen} \, \phi) \, dr. \, 2165. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\phi \, \int_{0}^{\pi^2} r^2 \, \text{sen} \, \phi \, dr = \frac{a^3}{12}.$$

2166. 
$$\frac{3}{2} \pi a^4$$
. 2167.  $\frac{\pi a^3}{3}$ . 2168.  $\left(\frac{22}{9} + \frac{\pi}{2}\right) a^3$ . 2169.  $\frac{\pi a^3}{6}$ . 2170.  $\left(\frac{\pi}{3} - \frac{16\sqrt{2} - 20}{9}\right) \frac{a^3}{2}$ .

2171.  $\frac{2}{3}$  mab. Indicação. O determinante de Jacob I=abr. Os limites de inte-

gração: 
$$0 \le \varphi \le 2\pi$$
,  $0 \le r \le 1$ . 2172. 
$$\int_{\frac{\alpha}{1+\alpha}}^{\frac{\beta}{1+\beta}} dv \int_{0}^{\frac{\alpha}{1+\alpha}} f(u-uv, uv) u du$$
. Solução.

Temos x = u(1 - v) e y = uv; o determinante de Jacob I = u. Determinamos os limites de u em função de v: u(1 - v) = 0 quando x = 0, donde u = 0 (já que  $1 - v \neq 0$ );  $u = \frac{c}{1 - v}$  quando x = c. Os limites de variação de v: já que  $y = \alpha x$ ,

então 
$$uv = \alpha u(1-v)$$
, donde  $v = \frac{\alpha}{1+\alpha}$ ; para  $y = \beta x$  achamos  $v = \frac{\beta}{1+\beta}$ .

2173. 
$$I = \frac{1}{2} \left[ \int_{0}^{1} du \int_{-u}^{u} f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{u-v}{2}\right) dv + \int_{1}^{2} du \int_{u-2}^{2-u} f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{u-v}{2}\right) dv \right] = \frac{1}{2} \left[ \int_{-v}^{0} dv \int_{-v}^{2+v} f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{u-v}{2}\right) du + \int_{0}^{1} dv \int_{u}^{2-v} f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{u-v}{2}\right) du \right].$$

Indicação. Depois de trocar de variáveis, as equações dos lados do quadrado serão u=v; u+v=2; u=-v. 2174.  $ab\left[\left(\frac{a^2}{h^2}-\frac{b^2}{h^2}\right) \arctan \left(\frac{ah}{h}+\frac{ab}{hh}\right)\right]$ . Solução. A equação da curva é  $r^4=r^2\left(\frac{a^1}{h^2}\cos^2\varphi-\frac{b^2}{h^2}\sin^2\varphi\right)$ , donde o limite inferior para  $r \in 0$  e o superior  $r=\sqrt{\frac{a^2}{h^2}\cos^2\varphi-\frac{b^2}{h^2}\sin^2\varphi}$ . Como r deve ser real, então  $\frac{a^3}{h^2}\cos^2\varphi-\frac{h^3}{h^2}\sin^2\varphi$  0; donde, para o primeiro ângulo coordenado, temos que tg $\varphi\leqslant \frac{ah}{bh}$ . Em consequência da simetria do campo de integração em relação aos eixos, pode-se calcular 1/4 do total da integral, limiaretg  $\frac{ah}{hh}$   $\sqrt{\frac{a^2}{h^2}\cos^2\varphi-\frac{b^2}{h^2}\sin^2\varphi}$ 

tando-se ao primeiro quadrante:  $\iint_{S} dx \, dy = 1 \int_{S} d\phi \int_{V-1}^{\infty} d\phi \, d\phi$  abr dr.

2175. a) 
$$4\frac{1}{2}$$
;  $\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dx + \int_{1}^{4} dy \int_{y-2}^{(S)} dx$ ; b)  $\frac{\pi a^{2}}{4} - \frac{a^{2}}{2}$ ;  $\int_{0}^{a} dx \int_{a-x}^{a} dy$ . 2176. a)  $\frac{9}{2}$ ;

b) 
$$\left\{2+\frac{\pi}{4}\right\}a^3$$
. 2177.  $\frac{7a^3}{120}$ . 2178.  $\frac{10}{3}a^2$ . 2179.  $\pi$ . Indicação.  $-1 \le x \le 1$ . 2180.  $\frac{16}{3}\sqrt{15}$ .

2181. 
$$3\left(\frac{\pi}{4}+\frac{1}{2}\right)$$
. 2182.  $\frac{4\pi}{3}-\sqrt{3}$ . 2183.  $\frac{5}{4}\pi a^2$ . 2184. 6. 2185.  $10\pi$ . Indicação.

Trocar de variáveis x - 2y = u, 3x + 4y = v. 2186.  $\frac{1}{3}(b - a) (\beta - \alpha)$ .

2187. 
$$\frac{1}{3} (\beta - \alpha) \ln \frac{b}{a}$$
. 2188.  $v = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} (1 - x) dx = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} (1 - x) dy$ . 2193.  $\frac{\pi a^{3}}{6}$ .

2194. 
$$\frac{3}{4}$$
, 2195.  $\frac{1}{6}$ , 2196.  $\frac{a^3}{3}$ , 2197.  $\frac{\pi r^4}{4a}$ , 2198.  $\frac{48\sqrt{6}}{5}$ , 2199.  $\frac{88}{105}$ , 2200.  $\frac{a^3}{18}$ .

2201. 
$$\frac{abc}{3}$$
. 2202.  $\pi a^3(\alpha - \beta)$ . 2203.  $\frac{4}{3}\pi a^3(2\sqrt{2} - 1)$ . 2204.  $\frac{4}{3}\pi a^3(\sqrt{2} - 1)$ . 2205.  $\frac{\pi a^3}{3}$ .

2206. 
$$\frac{4}{3}$$
 mabe. 2207.  $\frac{\pi a^3}{3}$  (6  $\sqrt{3}$  - 5). 2208.  $\frac{32}{9}$   $a^3$ . 2209.  $\pi a(1 - e^{-R^2})$ . 2210.  $\frac{3\pi ab}{2}$ .

2211. 
$$\frac{3\sqrt{3}-2}{2}$$
. 2212.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  (2 $\sqrt{2}-1$ ). Indicação. Fazer a troca de variáveis  $xy=u$ ,

$$\frac{y}{x} = v. \quad 2213. \quad \frac{1}{2} \sqrt{a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2}. \quad 2214. \quad 4(m-n)R^2. \quad 2215. \quad \frac{\sqrt{2}}{2} a^2. \quad \text{Indicação.}$$

Integrar no plano YOZ. 2216.  $4a^2$ . 2217.  $8a^2$  arcsen  $\frac{b}{a}$ . 2218.  $\frac{1}{3}\pi a^2(3\sqrt{3}-1)$ .

2219.  $8a^2$ . 2220.  $3\pi a^2$ . Indicação. Passar às coordenadas polares. 2220. 1. Indicaç o. Projetar a superfície sobre o plano das coordenadas XOY. 2220. 2.  $a^2\sqrt{2}$ . 2221.  $\sigma = \frac{2}{3}\pi a^2 \left[ \left(1 + \frac{R^2}{a^2}\right)^{3/2} - 1 \right]$ . Indicação. Passar às coordenadas polares.

2222.  $\frac{16}{9}a^3$  e 8a<sup>2</sup>. Indicação. Passar às coordenadas polares. 2223. 8a<sup>2</sup> arctg $\frac{\sqrt{2}}{5}$ .

Indicação. 
$$\sigma = \int_{0}^{\frac{a}{2}} dx \int_{0}^{\frac{a}{2}} \frac{a \, dy}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} = 8a \int_{0}^{\frac{a}{2}} \arcsin \frac{a}{2\sqrt{a^2 - x^2}} dx.$$
 Integrar por

partes e depois fazer a substituição  $x = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  sen t; o resultado deve transformar-se.

2224. 
$$\frac{\pi}{4} (b\sqrt{b^2 + c^2} - a\sqrt{a^2 + c^2} + c^2 \ln \frac{b + \sqrt{b^2 + c^2}}{a + \sqrt{a^2 + c^2}}$$
. Indicação. Passar às coorde-

nadas polares. 2225. 
$$\frac{2\pi\delta R^2}{3}$$
. 2226.  $\frac{a^3b}{12}$ ;  $\frac{a^2b^2}{24}$ . 2227.  $\bar{x}=\frac{12-\pi^2}{3(4-\pi)}$ ;  $\bar{y}=\frac{\pi}{6(4-\pi)}$ .

2228. 
$$\bar{x} = \frac{5}{6}\alpha$$
;  $\bar{y} = 0$ . 2229.  $\bar{x} = \frac{2\alpha \sin \alpha}{3\alpha}$ ;  $\bar{y} = 0$ . 2230.  $\bar{x} = \frac{2}{5}$ ;  $\bar{y} = 0$ . 2231.  $I_X = 4$ .

2232. a) 
$$I_0 = \frac{\pi}{32} (D^4 - d^4)$$
; b)  $I_X = \frac{\pi}{64} (D^4 - d^4)$ . 2233.  $I = \frac{2}{3} a^4$ . 2234.  $\frac{8}{5} a^4$ .

Indicação. 
$$I = \int_{0}^{a} dx \int_{-\sqrt{ax}}^{\sqrt{ax}} (y+a)^{2} dy$$
. 2235.  $16 \ln 2 - 9 \frac{3}{8}$ . Indicação. A distância do

ponto (x, y) até a reta x = y é igual a  $d = \frac{|x - y|}{\sqrt{2}}$  e é encontrada através de

equação normal da reta. 2236.  $I = \frac{1}{40} ka^5 [7\sqrt{2} + 3 \ln(\sqrt{2} + 1)]$  onde  $k \in 0$  coefi-

ciente de proporcionalidade. Indicação. Colocando a origem das coordenadas no vértice, a partir do qual a distância é proporcional à densidade da lâmina, dirigimos os eixos das coordenadas segundo os lados do quadrado. O momento de inércia é determinado em relação ao eixo OX. Passando às coordenadas polares, teremos:

$$I_{x} = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{4} \sec \varphi} kr(r \sec \varphi)^{2} r dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{a \csc \varphi} kr(r \sec \varphi)^{2} r dr. \quad 2237. \ I_{0} = \frac{35}{16} \pi a^{4}.$$

2238.  $I_0 = \frac{\pi a^4}{2}$ . 2239.  $\frac{35}{12} \pi a^4$ . Indicação. Tomar  $t \in y$  por variáveis de integração (ver o

prob. 2156). 2240. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{1-x-y} f(x, y, z) dz. 2241. \int_{-R}^{R} dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} dy \int_{0}^{H} f(x, y, z) dz.$$

2242. 
$$\int_{-a}^{a} dx \int_{-\frac{b}{a}}^{\frac{b}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}}} dy \int_{-\frac{b}{a}}^{0} f(x, y, z) dz. 2243. \int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^{2}}}^{\sqrt{1-x^{2}}} dy \int_{0}^{1-x^{2}-y^{2}} f(x, y, z) dz.$$

2244.  $\frac{8}{15}(31+12)\sqrt{2}-27\sqrt{3}$ ). 2245.  $\frac{4\pi\sqrt{2}}{3}$ . 2246.  $\frac{\pi^{8}a^{2}}{8}$ . 2247.  $\frac{1}{720}$ . 2248.  $\frac{1}{2}\ln 2-\frac{5}{16}$ . 2249.  $\frac{\pi a^5}{5} \left( 18\sqrt{3} - \frac{97}{6} \right)$ . 2250.  $\frac{59}{480} \pi R^6$ . 2251.  $\frac{\pi abc^2}{4}$ . 2252.  $\frac{4}{5} \pi abc$ . 2253.  $\frac{\pi h^2 R^2}{4}$ . 2254.  $\pi R^3$ . 2255.  $\frac{8}{9}a^2$ . 2256.  $\frac{8}{3}r^3 \left[\pi - \frac{4}{3}\right]$ . 2257.  $\frac{4}{15}\pi R^5$ . 2258.  $\frac{\pi}{10}$ . 2259.  $\frac{32}{9}a^2h$ . 2260.  $\frac{3}{4}\pi a^3$ . Solução.  $v = 2 \int dx \int dy \int dz = 2 \int d\varphi \int r dr \int dh =$  $= 2 \int d\varphi \int \frac{r^3 dr}{2a} = \frac{1}{a} \int \frac{(2a \cos \varphi)^4}{4} d\varphi = \frac{3}{4} \pi a^3. \quad 2261. \quad \frac{2\pi a^3 \sqrt{2}}{3}. \quad \text{Indicação.}$ Passar às coordenadas esféricas. 2262.  $\frac{19}{5}$  m. Indicação. Passar às coordenadas cilíndricas. 2263.  $\frac{a^3}{a}$  (3 $\pi$  – 4). 2264.  $\pi abc$ . 2264. 1.  $\frac{\pi^2 abc}{4\sqrt{2}}$ . 2264. 2.  $\frac{4\pi}{3}$  ( $\sqrt{2}$  – 1) abc. 2256.  $\frac{abc}{2}(a+b+c)$ . 2266.  $\frac{ab}{24}(6c^2-a^3-b^3)$ . 2267.  $\bar{x}=0$ ;  $\bar{y}=0$ ;  $\bar{z}=\frac{2}{a}a$ . Indicação. Introduzir as coordenadas esféricas. 2268.  $x = \frac{4}{2}$ , y = 0, z = 0. 2269.  $\frac{\pi a^{2}h}{12}$  (3 $a^{2}+4h^{2}$ ). Indicação. O eixo do cilindro é tomado como eixo OZ, o plano da base do cilindro como plano XOY. O momento de inércia é calculado em relação ao eixo OX. Depois de passar às coordenadas cilíndricas, o quadrado da distância do elemento r do dr dz do eixo OX é igual a  $r^2$  sen<sup>2</sup>  $\varphi + z^2$ . 2270.  $\frac{\pi \rho ha^2}{60}$   $(2h^2 + 3a^2)$ . Indicação. A base do cone é tomada como plano XOY; o eixo do cone, como eixo OZ. O momento de inércia é calculado em relação ao eixo OX. Passando às coordenadas cilíndricas, para os pontos da superfície do cone teremos:  $r = \frac{a}{h}(h-z)$  e o quadrado da distância do elemento  $r d\varphi dr dz$  do eixo OX será igual a  $r^2 \operatorname{sen}^2 \varphi + z^2$ . 2271.  $2\pi k\rho k(1-\cos\alpha)$ , onde  $k \in \alpha$  coeficiente de proporcionalidade e  $\rho$ , a densidade. Solução. O vértice do cone é tomado como origem das coordenadas e seu eixo, como eixo OZ. Se introduzirmos as coordenadas esféricas, a equação da superfície lateral do cone será  $\psi = \frac{\pi}{2} - \alpha$ , e a equação do plano da base,  $r = \frac{\lambda}{\sin \psi}$ . Pela simetria se tem que a tensão resultante está dirigida ao longo do eixo OZ. A massa do elemento de volume é  $dm = \rho r^2 \cos \psi \, d\varphi \, d\psi \, dr$ , onde  $\rho$  é a densidade. A componente pelo eixo OZda atração que exerce este elemento sobre a unidade de massa situada, no ponto O, é igual a  $\frac{kdm}{r^2}$  sen  $\psi = k\rho$  sen  $\psi \cos \psi d\psi d\rho dr$ . A atração resultante é igual a  $\int d\phi \int d\psi \int k\rho \sin\psi \cos\psi dr. 2272. \text{ Solução. Introduzimos as coordenadas}$ 

Biblioteca Constrat

cilíndricas  $(\rho, \varphi, z)$  com origem no centro da esfera e de forma que o eixo OZ passe pelo ponto material, cuja massa se supõe igual a m. A distáncia deste ponto até o centro da esfera é designada pela  $\xi$ . Seja  $r = \sqrt{\rho^2 + (\xi - z)^2}$  a distância entre o volume elementar dv e a massa m. A força de atração do volume elementar dv da esfera e do ponto material m, está dirigida ao longo de r e numericamente é iguae a  $-k\gamma m \frac{dv}{r^2}$ , onde  $\gamma = \frac{M}{4\pi R^3}$  é a densidade da esfera e  $dv = \rho d\varphi d\rho dz$  o voluml

elementar. A projeção desta força sobre o eixo OZ será:

$$dF = -\frac{km\gamma \, dv}{r^2} \, \cos(\hat{rz}) = -km\gamma \, \frac{\xi - z}{r^2} \, \rho \, d\varphi \, d\rho \, dz.$$

Donde

$$F = -km\gamma \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{-R}^{R} (\xi - z) dz \int_{0}^{\sqrt{R^{2}-z^{2}}} \frac{\rho d\rho}{r^{3}} = km\gamma \frac{4}{3} \pi R^{3} \frac{1}{\xi 2},$$

porém como 
$$\frac{4}{3} \gamma \pi R^3 = M$$
, então  $F = \frac{kMm}{\xi^2}$ . 2273.  $-\int_{\xi^2} y^2 e^{-xy^2} dy = e^{-x^2}$ . 2275.

a) 
$$\frac{1}{p} (p > 0)$$
; b)  $\frac{1}{p - \alpha}$  quando  $p > \alpha$ ; c)  $\frac{\beta^2}{p^2 + \beta^2} (p > 0)$ ; d)  $\frac{p}{p^2 + \beta^2} (p > 0)$ .

2276. 
$$-\frac{1}{n^2}$$
. 2277.  $\frac{2}{p^3}$ . Indicação. Derivar duas vezes:  $\int_{0}^{\infty} e^{-pt} dt = \frac{1}{p}$ . 2278.  $\ln \frac{\beta}{\alpha}$ .

2279. 
$$\arctan \frac{\beta}{m} - \arctan \frac{\alpha}{m}$$
. 2280.  $\frac{\pi}{2} \ln(1+\alpha) (\alpha > 0)$ . 2281.  $\pi(\sqrt{1-\alpha^2} - 1)$ .

2282. 
$$\frac{\alpha}{\beta}$$
. 2283. 1. 2284.  $\frac{1}{2}$ . 2285.  $\frac{\pi}{4}$ . 2286.  $\frac{\pi}{4a^2}$ . Indicação. Passar às

coordenadas polares. 2287.  $\frac{\sqrt[4]{\pi}}{2}$ . 2288.  $\frac{\pi^2}{8}$ . 2289. Converge. Solução. Excluimos de S a origem das coordenadas junto com seu entorno de amplitude s, isto é, exami

namos  $I_{\epsilon} = \iint \ln \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$ , onde o campo que se exclue é um circulo de

raio ε com centro na origem das coordenadas. Passando às coordenadas polares.

temos: 
$$I_{\varepsilon} = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{\varepsilon}^{1} r \ln r \, dr = \int_{0}^{2\pi} \left[ \frac{r^{2}}{2} \ln r \right]_{\varepsilon}^{1} - \frac{1}{2} \int_{\varepsilon}^{1} r \, dr \right] d\varphi = 2\pi \left( \frac{\varepsilon^{2}}{4} - \frac{\varepsilon^{2}}{2} \ln \varepsilon - \frac{1}{4} \right).$$

Donde  $\lim_{\epsilon \to 0} I_{\epsilon} = -\frac{\pi}{2}$ . 2290. Converge quando  $\alpha > 1$ . 2291. Converge. Indicação.

Rodeamos a reta 
$$y = x$$
 com uma faixa estreita e supomos 
$$\iint_{(S)} \frac{dx \, dy}{\sqrt{(x-y)^2}} =$$

$$= \lim_{z \to 0} \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x-z} \frac{dy}{\sqrt[3]{(x-y)^{2}}} + \lim_{\delta \to 0} \int_{0}^{1} dx \int_{x+\delta}^{1} \frac{dy}{\sqrt[3]{(x-y)^{2}}} - 2292. \text{ Converge quando } \alpha > \frac{2}{3}.$$

2293. 0. 2294.  $\ln \frac{\sqrt{5}+3}{2}$ . 2295.  $\frac{ab(a^3+ab+b^3)}{3(a+b)}$ . 2296.  $\frac{256}{15}a^3$ . 2297.  $\frac{a^2}{3}\left[(1+ab+b^3)\right]$  $+4\pi^2$ )  $\frac{3}{2}$  - 1]. 2298.  $a^5\sqrt{1+m^2}/5m$ . 2299.  $a^2\sqrt{2}$ . 2300.  $(56\sqrt{7}-1)/54$ . 2301.  $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{ab}$  arctg  $\frac{2\pi b}{a}$ . 2302.  $2\pi a^2$ . 2303.  $\frac{16}{27}(10\sqrt{10}-1)$ . Indicação.  $\int f(x, y) ds$  geometricamente pode ser interpretado como área da superfície cilindrica que tem a geratriz paralela ao eixo OZ, cuja base é o contorno de integração e as alturas são iguais aos valores da função subintegral. Por isso  $S = \sqrt{\pi} ds$ , onde C é o arco OAda parabola  $y = \frac{3}{6} x^3$ , que une os pontos (0; 0) e (4; 6). 2304.  $a\sqrt{3}$ . 2305.  $2\left(b^2+\frac{a^2b}{\sqrt{a^2-b^2}}\right)$  arcsen  $\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}$ . 2306.  $\sqrt{a^2+b^2}\left(\pi\sqrt{a^2+4\pi b^2}+\right)$  $+\frac{a^3}{2b}\ln\frac{2\pi b+\sqrt{a^3+4\pi^3b^3}}{a}$ . 2307. (4a/3, 4a/3). 2308.  $2\pi a^3\sqrt{a^3+b^2}$ . 2309.  $kMmb/\sqrt{(a^2+b^2)^3}$ . 2310.  $40\frac{19}{20}$ . 2311.  $-2\pi a^2$ . 2312. a)  $\frac{4}{a}$ ; b) 0; c)  $\frac{12}{a}$ ; d) -4; e) 4. 2313. Em todos os casos, 4. 2314. — 2π. Indicação. Utilizar as equações paramétricas da circunferência. 2315.  $\frac{3}{a}ab^2$ . 2316.  $-2 \sin 2$ . 2317. 0. 2318. a) 8; b) 12; c) 2; d)  $\frac{3}{2}$ ; e)  $\ln(x + y)$ ; f)  $\int \varphi(x) dx + \int \psi(y) dy$ . 2319. a) 62; b) 1; c)  $\frac{1}{4} + \ln 2$ ; d)  $1 + \sqrt{2}$ . 2320.  $\sqrt{1 + a^2} - \sqrt{1 + b^2}$ . 2322. a)  $x^2 + 3xy - 2y^2 + C$ ; b)  $x^3 - x^2y + xy^2 - y^3 + C$ ; c)  $e^{x-y}(x+y) + C$ ; d)  $\ln|x+y| + C$ . 2323.  $-2\pi a(a+b)$ . 2324.  $-\pi R^2 \cos^2 \alpha$ . 2325.  $\left\{ \frac{1}{6} + \frac{\pi \sqrt{2}}{16} \right\} R^3$ , quando R > 0. 2326. a) -2; b) abc - 1; c)  $5\sqrt{2}$ ; d) 0. 2327.  $I = \iint y^2 dx dy$ . 2328. -4/3. 2329.  $\pi R^4/2$ . 2330. -1/3. 2331. 0. 2332. a) 0; b) 2nπ. Indicação. No caso b) a fórmula de Green é empregada no campo compreendido entre o contorno C e um círculo de raio suficientemente pequeno com centro na origem das coordenadas. 2333. Solução. Se supormos que a direção da tangente coincide com a direção do percurso positivo do contorno, teremos que  $\cos(X, n) = \cos(Y, t) = \frac{dy}{dt}, \text{ portanto, } \oint \cos(X, n) ds = \oint \frac{dy}{ds} ds = \oint dy = 0. 2334, 25,$ onde S é a área limitada pelo contorno C. 2335. — 4. Indicação. Não se pode empregar a fórmula de Green. A integral dada é imprópria, já que nos pontos de cruzamento do contorno de integração com a reta x + y = 0 a expressão subintegral toma a forma  $\frac{0}{0}$ . 2336.  $\pi ab$ . 2337.  $\frac{3}{8}$   $\pi a^2$ . 2338.  $6\pi a^2$ . 2339.  $\frac{3}{2}$   $a^3$ . Indicação, Fazer y = ix, onde t é um parâmetro. 2340.  $\frac{a^2}{60}$ . 2341.  $\pi(R + r)(R + 2r)$ ;  $6\pi R^2$  quando R = r. Indicação. A

equação da epiciclóide tem a forma  $x = (R + r) \cos t - r \cos \frac{R + r}{r} t$ ,  $y = (R + r) \sin t - r$ 

-r sen  $\frac{R+r}{r}$  t, onde t é o ângulo de giro do raio de circulo fixo, traçado no ponto de contato. 2342.  $\pi(R-r)$  (R-2r);  $\frac{3}{r}$   $\pi R^2$  quando  $r=\frac{R}{4}$ . Indicação. A equação da hipociclóide é obtida da equação de epiciclóide correspondente (ver o problema 2341), substituindo-se r por -r. 2343. FR. 2344.  $mg(z_1-z_2)$ . 2345.  $\frac{R}{2}(a^2-b^2)$ , onde k $\epsilon$  o coeficiente de proporcionalidade. 2346. a) Potencial U=-mgz, o trabalho  $mg(z_1-z_2)$ ; b) potencial  $U=\frac{\mu}{2}$  o trabalho  $-\frac{\mu}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}$  rotencial ...  $U = -\frac{k^2}{2}(x^2 + y^2 + z^2), \text{ o trabalho } \frac{k^2}{2}(R^2 - r^2). 2347, \frac{8}{3}\pi a^4. 2348, \frac{2\pi a^2\sqrt{a^2 + b^2}}{3}.$ 2349. 0. 2350.  $\frac{4}{3}$  mabe. 2351.  $\frac{\pi a^4}{2}$ . 2352.  $\frac{3}{4}$ . 2353.  $\frac{25\sqrt{5}+1}{10(5\sqrt{5}-1)}$  a. 2354.  $\frac{\pi\sqrt{2}}{2}$  h<sup>4</sup>. 2355. a) 0; b)  $-\int \int (\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma) dS$ . 2356. 0. 2357.  $4\pi$ . 2358.  $-\pi a^3$ . 2359.  $-a^3$ . 2360.  $\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ . 2361. 0.  $\times dx dy dz$ . 2365.  $3a^4$ . 2366.  $\frac{a^3}{2}$ . 2367.  $\frac{12}{5}\pi a^5$ . 2368.  $\frac{\pi a^2 b^2}{2}$ . 2371. Esferas; cilindros. 2372. Cones. 2374. Circunferências  $x^2 + y^3 = c_1^2$ ,  $\varepsilon = c_2$ . 2376. grad U(A) == 9i - 2j - 3k; | grad U(A) | =  $\sqrt{99} = 3\sqrt{11}$ ;  $z^2 = xy$ ; x = y = z. 2377. a)  $\frac{\pi}{x}$ ; b)  $2\mathbf{r}$ ; c)  $-\frac{\mathbf{r}}{r^3}$ ; d)  $f'(r) = \frac{\mathbf{r}}{r}$ . 2378. grad ( $\mathbf{cr}$ ) =  $\mathbf{c}$ ; as superficies de nível são planes perpendiculares as vetor c. 2379.  $\frac{\partial U}{\partial r} = \frac{2U}{r}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial r} = | \text{grad } U | \text{ quando}$ a = b = c. 2380.  $\frac{\partial U}{\partial t} = -\frac{\cos(t, r)}{r^2}$ ;  $\frac{\partial U}{\partial t} = 0$  quando  $t \perp r$ ., 2382.  $\frac{2}{r}$ . 2383. div  $a = \frac{2}{\pi} f(r) f'(r)$ . 2385. a) div r = 3; rot r = 0; b) div  $(rc) = \frac{rc}{\pi}$ ,  $\operatorname{rot} (re) = \frac{r \times e}{r}; \quad c) \quad \operatorname{div} (f(r) e) = \frac{f'(r)}{r} \quad (er), \quad \operatorname{rot} (f(r) e) = \frac{f'(r)}{r} \quad (r \times e).$ 2386. div v = 0; rot  $v = 2\omega$ , onde  $\omega = \omega k$ . 2387.  $2\omega n^{\circ}$ , onde  $n^{\circ}$  é o vetor unitário paralelo ao eixo de rotação. 2388. div grad  $U = -\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2}$ ; rot grad U=0. 2391.  $3\pi R^2H$ . 2392. a)  $\frac{1}{10}\pi R^3H(3R^2+2H^2)$ ; b)  $\frac{3}{10}\pi R^2H(R^2+2H^3)$ . 2393. div F=0 em todos os pontos, menos a origem das coordenadas. O fluxo é igual a — 4πm. Indicação. Ao se calcular o fluxo, aplicar o teorema de Ostrogradski — Gauss. 2394.  $2\pi^2h^2$ . 2395.  $\frac{-\pi R^6}{8}$ . 2396.  $U = \int rf(r) dr$ . 2397.  $\frac{m}{\pi}$ . 2398. a) Não há;

b) U = xyz + C; c) U = xy + xy + yz + C. 2400. Sim.

## Capitulo VIII

2401. 
$$\frac{1}{2n-1}$$
 2402.  $\frac{1}{2n}$  2403.  $\frac{1}{2^{n-1}}$  2404.  $\frac{1}{n^2}$  2405.  $\frac{n+2}{(n+1)^3}$  2406.  $\frac{2n}{3n+2}$  2407.  $\frac{1}{n(n+1)}$  2408.  $\frac{1\cdot 3\cdot 5 \dots (2n-1)}{1\cdot 4\cdot 7 \dots (3n-2)}$  2409.  $(-1)^{n+1}$  2410.  $n^{(n-3)^{n+1}}$  2416. Diverge. 2421. Diverge. 2422. Diverge. 2423. Diverge. 2424. Diverge. 2425. Converge. 2421. Diverge. 2425. Converge. 2423. Converge. 2424. Diverge. 2425. Converge. 2426. Converge. 2427. Converge. 2428. Converge. 2429. Converge. 2430. Converge. 2431. Diverge. 2432. Converge. 2433. Converge. 2434. Diverge. 2435. Diverge. 2431. Diverge. 2435. Converge. 2436. Converge. 2437. Diverge. 2436. Converge. 2437. Converge. 2438. Converge. 2439. Converge. 2445. Diverge. 2447. Converge. 2443. Converge. 2449. Converge. 2445. Diverge. 2457. Diverge. 2452. Diverge. 2453. Converge. 2454. Diverge. 2455. Diverge. 2456. Converge. 2457. Diverge. 2453. Converge. 2459. Diverge. 2457. Diverge. 2453. Diverge. 2459. Diverge. 2457. Diverge. 2453. Diverge. 2459. Diverge. 2457. Diverge. 2458. Converge. 2459. Diverge. 2459. Diverge. 2457. Diverge. 2459. Diverge. 2479. Diverge. 2489. Converge absolutamente. 2489. Diverge. 2489. Converge absolutamente. 2489. Diverge. 2499. Converge absolutamente. 2489. Diverge. 2499. Converge absolutamente. 2479. Diverge. 2499. Converge. 2500. Converge. 2501.  $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$   $|n-1|$ 

Solução, 
$$R_n = (n+1)\left(\frac{1}{4}\right)^{2n} + (n+2)\left(\frac{1}{4}\right)^{2n+2} + \dots$$

Multiplicamos por  $\left(\frac{1}{4}\right)^2$ :

$$\frac{1}{16} R_n = (n+1) \left(\frac{1}{4}\right)^{2n+3} + (n+2) \left(\frac{1}{4}\right)^{2n+4} + \dots$$

Subtraindo, obtemos:

$$\frac{15}{16} R_n = n \left(\frac{1}{4}\right)^{2n} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2n} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2n+2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2n+4} + \dots =$$

$$= n \left(\frac{1}{4}\right)^{2n} + \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{2n}}{1 - \frac{1}{10}} = \left(n + \frac{16}{15}\right) \left(\frac{1}{4}\right)^{2n}$$

Daqui encontramos o valor de  $R_n$  dado mais acima. Fazendo n=0, achamos a soma da série  $S=\left\{\frac{16}{15}\right\}^n$ . 2506. 99; 999. 2507. 2; 3; 5. 2508. S=1. Indicação.  $a_n=1$ 

 $= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ . 2509. S = 1 quando x > 0; S = -1 quando x < 0; S = 0 quando x = 0. 2510. Quando x > 1 é absolutamente convergente quando x < 1

quando x=0. 2510. Quando x>1 é absolutamente convergente, quando x<1, é divergente. 2511. Quando x>1 converge absolutamente, quando 0< x<1 converge não absolutamente, quando x<0 diverge. 2512. Quando  $x>\varepsilon$  converge absolutamente, quando  $1< x<\varepsilon$  converge não absolutamente, quando  $1< x<\varepsilon$  converge não absolutamente, quando x<1 diverge. 2513.  $-\infty< x<\infty$ . 2514.  $-\infty< x<\infty$ . 2515. Converge absolutamente

quando x > 0, diverge quando  $x \le 0$ . Solução. 1)  $|a_n| \le \frac{1}{n^{nx}}$  e quando x > 0 a

série com o termo geral  $\frac{1}{e^{nx}}$  converge; 2)  $\frac{1}{e^{nx}} \ge 1$  quando  $x \le 0$  e o cos nx não

tende a zero quando  $n \to \infty$ , já que do cos  $nx \to 0$  resultaria que cos  $2nx \to -1$ ; desta forma, quando x < 0 não é válido o critério necessário de convergência. 2516. Converge absolutamente quando  $2kn < x < (2k + 1) \pi(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ ; nos demais pontos diverge. 2517. Diverge em toda a parte. 2518. Converge absolutamente quando  $x \neq 0$ . 2519. x > 1, x < -1. 2520. x > 3, x < 1. 2521.  $x \ge 1$ ,  $x \le -1$ .

2522.  $x \ge 5\frac{1}{3}$ ,  $x < 4\frac{2}{3}$ . 2533. x > 1, x < -1. 2524.  $-1 < x < -\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2} < x < 1$ .

Indicação. Para estes valores de x converge, tanto a série  $\sum_{k=1}^{\infty} x^k$ , como a série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k x^k}$ .

Quando  $|x| \ge 1$  e quando  $|x| \le \frac{1}{2}$  o termo geral da série não tende a zero.

2525. -1 < x < 0, 0 < x < 1. 2526. -1 < x < 1. 2527.  $-2 \le x < 2$ . 2528. -1 < x < 1. 2529.  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \le x \le \frac{1}{\sqrt{2}}$ . 2530.  $-1 < x \le 1$ . 2531. -1 < x < 1. 2532. -1 < x < 1.

2533.  $-\infty < x < \infty$ . 2534. x = 0. 2535.  $-\infty < x < \infty$ . 2536. -4 < x < 4.

2537.  $-\frac{1}{3} < x < \frac{1}{3}$ . 2538. -2 < x < 2. 2539.  $-\varepsilon < x < \varepsilon$ . 2540.  $-3 \le x < 3$ .

2541. -1 < x < 1. 2542. -1 < x < 1. Solução. A divergência da série quando  $|x| \ge 1$  é evidente (é interessante assinalar que a divergência da série nos extremos do intervalo de convergência  $x = \pm 1$  pode ser comprovada, não só atravês do

critério necessario de convergência, mas também com a ajuda do critério D'Alembert).

Quando 
$$|x| < 1$$
, temos  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)! \, x^{(n+1)!}}{n! x^{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} |(n+1) \, x^{n! \, n} \le \lim_{n \to \infty} (n+1) |x|^n = \lim_{n \to \infty} |x|^{n+1}$ 

 $= \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n+1} = 0$  (a última igualdade pode ser facilmente obtida, aplicando-se a  $\frac{1}{n+1} = \frac{1}{n}$ 

regra de L'Hôspital). 2543. - 1 < x < 1. Indicação. Através do critério de L'Alembert não só se pode achar o intervalo de convergência, mas também investigar a convergência da série dada nos extremos deste intervalo. 2544. — l≤x≤1. Indicação. Através do critério de Cauchy não só se pode achar o intervalo de convergência, mas investigar também a convergência da série dada nos extremos deste intervalo. 2545.  $2 < x \le 8$ . 2546.  $-2 \le x < 8$ . 2547. -2 < x < 4. 2548.  $1 \le x \le 3$ . 2549.  $-4 \le x \le -2$ . 2550. x = -3. 2551. -7 < x < -3. 2552.  $0 \le x < 4$ . 2553.  $-\frac{5}{4} < x < \frac{13}{4}$ . 2554. -e - 3 < x < e - 3. 2555.  $-2 \le x \le 0$ . 2556. 2 < x < 4.

2557.  $1 < x \le 3$ . 2558.  $-3 \le x \le -1$ . 2559.  $1 - \frac{1}{2} < x < 1 + \frac{1}{2}$ . Indicação. Quando

 $x = 1 \pm \frac{1}{4}$  a série diverge, já que  $\lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{4^n} = \frac{1}{\sqrt{4}} \neq 0$ . 2560. -2 < x < 0.

2561,  $1 < x \le 3$ . 2562,  $1 \le x < 5$ . 2563,  $2 \le x \le 4$ . 2564, |z| < 1. 2565, |z| < 1.

2566. |z-2i|<3. 2567.  $|z|<\sqrt{2}$ . 2568. z=0. 2569.  $|z|<\infty$ . 2570.  $|z|<\frac{1}{2}$ .

2576.  $-\ln(1-x)$   $(-1 \le x < 1)$ . 2577.  $\ln(1+x)$   $(-1 < x \le 1)$ . 2578.  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ 

(|x| < 1). 2579.  $\arctan x(|x| \le 1)$ . 2580.  $\frac{1}{(x-1)^2}(|x| < 1)$ . 2581.  $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}(|x| < 1)$ .

2582.  $\frac{2}{(1-x)^3}$  (|x| < 1). 2583.  $\frac{x}{(x-1)^2}$  (|x| > 1). 2584.  $\frac{1}{2}$  \left(\text{arctg } x - \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}\right)

|x| < 1). 2585.  $\frac{\pi\sqrt{3}}{6}$ . Indicação. Examinar a soma da série  $x \rightarrow \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$ 

(ver o problema 2579), quando  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ . 2586. 3. 2487.  $a^{\pi} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \ln^n a}{n!}$ 

 $(-\infty < x < \infty)$ . 2588.  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[1 + x - \frac{x^2}{21} - \frac{x^3}{31} + \frac{x^4}{41} + \frac{x^5}{51} - \frac{x^5}{31} + \frac{x^5}{41} + \frac{x^5}{41} + \frac{x^5}$ 

 $-...+(-1)^{\frac{n^2-n}{2}}\frac{x^{n}}{n!}+...$ 2589.  $\cos(x + a) = \cos a - x \sin a - \frac{x^2}{2!} \cos a +$ 

 $+\frac{x^3}{2!} \sin a + \frac{x^4}{4!} \cos a + ... + \frac{x^n}{n!} \sin \left[a + \frac{(n+1)\pi}{2}\right] + ... (-\infty < x < \infty).$ 

2590.  $\sin^2 x = \frac{2x^3}{2!} - \frac{2^3x^4}{4!} + \frac{2^5x^6}{6!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}x^2}{(2n)!} + \dots (-\infty < x < \infty).$ 

2591.  $\ln(2+x) = \ln 2 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2+2x} + \frac{x^3}{2+2x} - \dots + (-1)^{n-1} - \frac{x^n}{2+2^n} + \dots (-2 < x^n)$ 

 $< x \le 2$ ). Indicação. Ao investigar o resto, utilize o teorema da integração da série

de potências. 2592. 
$$\frac{2x-3}{(x-1)^3} = -\sum_{n=0}^{\infty} (n+3) x^n (|x|<1). 2594. xe^{-3x} = x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{n-1}}{(n-1)!} (-\infty < x < \infty). 2595. e^{x^2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n!} (-\infty < x < \infty). 2595. e^{x^2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n!} (-\infty < x < \infty). 2596. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{n}}{(2n+1)!} (-\infty < x < \infty). 2597. 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n} x^{3n}}{(2n)!}. 2598. 1 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2x)^{3n}}{(2n)!} (-\infty < x < \infty). 2599. 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+2) 3^{3n} \cdot x^{3n+1}}{(2n+1)!} (-\infty < x < \infty). 2600. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{3n+1}}{(2n+1)!} (-3 < x < 5). 2601. \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^4}{2^3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^6}{2^7} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \cdot \frac{(2n-1)}{2^{3n+1}} + \dots (-2 < x < 2). 2602. 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+1}}{(n-1)^n} (|x| < 1). 2603. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{n-1}}{2^n + 1} x^n \left(|x| < 1). 2603. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{3n+1}}{2^n + 1} + \dots (|x| < 1). 2606. x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \cdot \frac{x^{3n+1}}{2^n + 1} + \dots (|x| < 1). 2607. x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \cdot \frac{x^{3n+1}}{2^n + 1} + \dots (|x| < 1). 2608. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{4n-3} x^{3n}}{(2n)!} (-\infty < x < \infty). 2609. 1 + \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n-1}{n!} x^n (-\infty < x < \infty). 2610. 8 + 3 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + 2^n + 3^{n-1}}{n!} x^n (-\infty < x < \infty). 2611. 2 + \frac{x}{2^n \cdot 3 \cdot 1} + \dots (-\infty < x < \infty). 2612. \frac{1}{6} - \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{3^{n+1}} \right) x^n (-2 < x < 2). 2613. 1 + \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1 + 3^{2n-1}) x^{3n}}{n} (-1)^{n-1} \frac{x^{3n+1}}{n} (-1)^{n-1} (1 + 2^{-n}) \frac{x^{3n+1}}{n} (-1)^{n-1} (-1)^{n-1} (-1)^{n-1} (-1)^{n-1} (-1)^{n-1} (-1)^{n-1} (-1)^{n$$

2626. Indicação. Partindo das equações paramétricas da elipse  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ , calcular a extensão da elipse e desenvolver a expressão obtida em série de potências  $\epsilon$ . 2628.  $x^3 - 2x^2 - 5x - 2 = -78 + 59(x + 4) - 14(x + 4)^2 + (x + 4)^3 (-\infty < 14)^2$  $< x < \infty$ ). 2629.  $f(x + h) = 5x^3 - 4x^2 - 3x + 2 + (15x^3 - 8x - 3) h + (15x - 15x - 15$  $-4) h^2 + 5h^3 \quad (-\infty < x < \infty; \ -\infty < h < \infty). \ 2630. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-1)^n}{n} \quad (0 < x \le 2).$ 2631.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n \ (0 < x < 2). \quad 2632. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n \ (-2 < x < 0).$ 2633.  $\sum_{n=0}^{\infty} (2^{-n-1} - 3^{-n-1})(x+4)^n (-6 < x < -2)$ . 2634.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x+2)^{2n}}{3^{n+1}} (-2 - 2^{-n-1})^n (-2^{-n-1})^n (-2^{-n-1}$  $-\sqrt{3} < x < -2 + \sqrt{3}$ ). 2635.  $e^{-2} \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n!}\right] (|x| < \infty)$ . 2636.  $2 + \frac{x-4}{2^2} - \frac{1}{n!} \times 1$  $\times \frac{(x-4)^2}{2^4} + \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 6} \cdot \frac{(x-4)^3}{2^6} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{(x-4)^4}{2^6} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{4 \cdot 6 \cdot 8 \dots 2n} \times$  $\times \frac{(x-4)^n}{2^{2n}} + \dots (0 \le x \le 8). \quad 2637. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\left(x-\frac{\pi}{2}\right)^{2n-1}}{(2n-1)!} (|x| < \infty). \quad 2648. \quad \frac{1}{2} + \dots$  $+\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{4^{n-1} \left(x-\frac{\pi}{4}\right)^{2n-1}}{(2n-1)!} (|x|<\infty). \ 2639. \ -2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{2n+1} (0<\infty)$  $< x < \infty$ ). Indicação. Fazer a substituição  $\frac{1-x}{1-x} = i$  e desenvolver in xde poténcias de t. 2640.  $\frac{x}{1+x} + \frac{1}{2} \left( \frac{x}{1+x} \right)^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left( \frac{x}{1+x} \right)^3 + \dots$  $\dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)} \left( \frac{x}{1+x} \right)^n + \dots \left( -\frac{1}{2} \le x < \infty \right). \ 2641. |R| < \frac{e}{51} < \frac{1}{40}.$ 2642.  $|R| < \frac{1}{11}$ . 2643.  $\frac{\pi}{6} \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^5}{5} \approx 0,523$ . Indicação. Para demonstrar que o erro não excede a 0,001 é preciso avaliar o resto da série através da progressão geométrica que excede a este resto. 2644. Dois termos, isto é,  $1-\frac{x^2}{2}$ . 2645. Dois termos, isto é,  $x-\frac{x^3}{6}$ . 2646. Oito termos, isto é,  $1 + \sum_{n=1}^{7} \frac{1}{n!}$ . 2647. 99; 999. 2648. 1,92. 2649. |R| < 0,0003. 2650. 2,087. 2651. |x| < 0.69; |x| < 0.39; |x| < 0.22. 2652. |x| < 0.39; |x| < 0.18. 2653.  $\frac{1}{2}$  ...  $-\frac{1}{2^3 \cdot 3 \cdot 3!} \approx 0,4931. \quad 2654. \quad 0,7468. \quad 2655. \quad 0,608. \quad 2656. \quad 0,621. \quad 2657. \quad 0,2505.$ 2658. 0,026. 2659.  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-y)^{2n}}{(2n)!} (-\infty < x < \infty; -\infty < y < \infty).$ 2660.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-y)^{2^n} - (x+y)^{2^n}}{2 \cdot (2n)!} \quad (-\infty < x < \infty; \quad -\infty < y < \infty).$ 

2661. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x^2 + y^2)^{2^{n-1}}}{(2^n - 1)!} (-\infty < x < \infty; -\infty < y < \infty). 2662. 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (y - x)^n; \\ |x - y| < y. \quad \text{Indicação.} \quad \frac{1 - x + y}{1 + x - y} = -1 + \frac{2}{1 - (y - x)}. \quad \text{Utilizar a progressão}$$
 geométrica. 2663. 
$$-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n + y^n}{n} (-1 \le x < 1; -1 \le y < 1). \quad \text{Indicação.} \quad 1 - x - y + xy = (1 - x)(1 - y). \quad 2664. \\ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2^{n+1}} + y^{2^{n+1}}}{2^{n+1}} (-1 \le x \le 1; -1 \le y \le 1). \\ \text{Indicação.} \quad \arctan \left(\frac{x + y}{1 - xy}\right) = \arctan \left(x + \arctan \left(y \right) \left(\operatorname{quando} |x| \le 1, |y| \le 1\right). \quad 2665. \quad f(x + h, y + h) = ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2(ax + by) \cdot h + 2(bx + cy) \cdot h + ah^2 + 2bh^3 + ch^3 + 2bh^3 + ch^3 + 2666. \quad f(1 + h, 2 + h) - f(1, 2) = 9h - 21h + 3h^2 + 3h^3 - 12h^3 + h^3 - 2h^3. \\ 2667. \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(x - 2) + (y + 2)]^n}{n!} \cdot 2668. \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n + y + \frac{1}{2} x^2 y + \dots}{(2n)!} \cdot 2669. \quad 1 + x + \frac{x^3 - y^3}{n} + \frac{x^3 - 3y^3}{3!} + \dots \quad 2670. \quad 1 + x + xy + \frac{1}{2} x^2 y + \dots \cdot 2671. \\ \frac{c_1 + c_2}{2} - \frac{2(c_1 - c_2)}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sec(2n + 1)x}{(2n + 1)^2} + (a + b) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sec nx}{n} : S(\pm \pi) = \frac{b - a}{2} \cdot \frac{x}{n} \cdot 2673. \quad \frac{\pi^3}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2} : S(\pm \pi) = \pi^3 \cdot 2674. \quad \frac{2}{\pi} \cdot \sin nx} : S(\pm \pi) = \frac{b - a}{n^2} \cdot \frac{x}{3} \cdot \frac{1}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2} : S(\pm \pi) = \pi^3 \cdot 2674. \quad \frac{2}{\pi} \cdot \sin nx} = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{2a} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a \cos nx}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{a \cos nx}{n^2} : S(\pm \pi) = \cos h \cdot a\pi \cdot 2675. \quad \frac{2 \sec n a\pi}{n} \cdot \frac{\pi}{n} \cdot \frac{1}{2a} + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{2a} + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{n^2}$$

 $-\frac{8}{\pi(2k-1)^3} = b_{2k} = -\frac{\pi}{k}; \ b) \ \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\cos \pi x}{x^2}; \ 1) \ \frac{\pi^2}{6}; \ 2) \ \frac{\pi^2}{12}.$ 

2683. a) 
$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[1 - (-1)^n e^{a\pi}\right] \frac{n \sin nx}{a^2 + n^2}$$
; b)  $\frac{e^{a\pi} - 1}{a\pi} + \frac{2a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left[(-1)^n e^{a\pi} - 1\right] \cos nx}{a^2 + n^2}$ .

2684. a) 
$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\cos\frac{n\pi}{2}}{n} \sin nx$$
; b)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\frac{n\pi}{2}}{2} \cos nx$ .

2685. a) 
$$\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\operatorname{sen}(2n-1)x}{(2n-1)^2}$$
; b)  $\frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \times \frac{\cos 2(2n-1)x}{(2n-1)^2}$ .

2686. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$
, onde  $b_{2k} = (-1)^{k-1} \frac{1}{2k}$ ,  $b_{2k+1} = (-1)^k \frac{2}{\pi (2k+1)^2}$ .

2687. 
$$\frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{(2n-1)^3}$$
. 2688.  $\frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n \sin nx}{4n^2-1}$ . 2689.  $\frac{2h}{\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{2n}{2} + \frac{1}{2}\right)^{n-1}$ 

$$+\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nh}{nh} \cos nx \bigg). \ 2690. \ \frac{2h}{\pi} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin nh}{nh} \right)^2 \cos nx \right]. \ 2691. \ 1 - \frac{\cos x}{2} +$$

$$+2\sum_{n=2}^{\infty}(-1)^{n-1}\frac{\cos nx}{n^2-1}. \quad 2692. \quad \frac{4}{\pi}\left[\frac{1}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}\frac{\cos 2nx}{4n^2-1}\right] \quad 2694. \quad \text{Solução}$$

1) 
$$a_{2n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos 2nx \, dx + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cdot \cos 2nx \, dx + \frac{2}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x) \cos 2nx \, dx$$
. Se fi-

zermos a substituição  $t = \frac{\pi}{2} - x$  na primeira integral e  $t = x - \frac{\pi}{2}$  na segunda,

através da suposta identidade  $f\left(\frac{\pi}{2} + t\right) = -f\left(\frac{\pi}{2} - t\right)$  é fácil observar que

$$a_{2n} = 0 \ (n = 0, 1, 2 ...);$$
 2)  $b_{2n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \sin 2nx \ dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin 2nx \ dx + \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin 2nx \ dx$ 

 $+\frac{2}{\pi}\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}f(x)$  sen  $2\pi x\ dx$ . A mesma substituição que no caso 1), tendo-se em conta

a suposta identidade  $f\left(\frac{\pi}{1}+t\right)=f\left(\frac{\pi}{2}-t\right)$  nos leva a igualdades  $b_{2n}=0$  (n=1,2,...).

2695. 
$$\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}$$
. 2696.  $1 - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2\pi nx}{n}$ . 2697.  $\sinh I \left[ \frac{1}{I} + \frac{1}{I} \right]$ 

$$+2\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n}\frac{l\cos\frac{n\pi x}{l}-\pi n\sin\frac{n\pi x}{l}}{l^{2}+n^{2}\pi^{2}}\right]. \quad 2698.\frac{10}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n}\frac{\sin\frac{n\pi x}{l}}{n}.$$

463

#### RESPOSTAS

$$2699. a) \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sec 2(n-1)\pi x}{2n-1}; b) 1. 2700. a) \frac{2i}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sec \frac{n\pi x}{i}}{n}; b) \frac{1}{2} - \frac{4i}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)\pi x}{(2n-1)^2}. 2701. a) \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sec \frac{nx}{2}, \text{ onde } b_{2k+1} = \frac{8}{\pi} \left[ \frac{\pi^2}{2k+1} - \frac{4}{(2k+1)^3} \right], b_{2k} = -\frac{4\pi}{k}; b) \frac{4\pi^2}{3} - 16 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\cos \frac{nx}{2}}{n^2}.$$

$$2702. a) \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}; b) \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}. 2703. \frac{2}{3} - \frac{9}{2\pi^8} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \cos \frac{2n\pi x}{3} + \frac{1}{2\pi^8} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n\pi x}{n^8}.$$

#### Capítulo IX

2704. Sim. 2705. Não. 2706. Sim. 2707. Sim. 2708. Sim. 2709. a) Sim; b) não. 2710. Sim. 2714. y-xy'=0. 2715. xy'-2y=0. 2716. y-2xy'=0. 2717.  $x\,dx+$ + y dy = 0. 2718. y' = y. 2719.  $3y^2 - x^2 = 2xyy'$ . 2720.  $xyy'(xy^2 + 1) = 1$ . 2721.  $y = xy' \ln \frac{\pi}{x}$  2722. 2xy'' + y' = 0. 2723. y'' - y' - 2y = 0. 2724. y'' + y' = 0+4y=0, 2725,  $y^{\prime\prime\prime}-2y^{\prime\prime}+y^{\prime}=0$ , 2726,  $y^{\prime\prime\prime}=0$ , 2727,  $y^{\prime\prime\prime}=0$ , 2728. (1 +  $+y'^{2}$ )  $y'''-3y'y''^{2}=0$ . 2729.  $y^{2}-x^{2}=25$ . 2730.  $y=xe^{2x}$ . 2731.  $y=-\cos x$ . 2732.  $y = \frac{1}{6} \left( -5e^{-x} + 9e^{x} - 4e^{4x} \right)$ . 2738. 2,593 (valor exato y = e). 2739. 4,780 (valor exato y = 3(e-1). 2740, 0,946 (valor exato y = 1). 2741, 1,826 (valor exato  $y = \sqrt{3}$ ). 2742. ctg<sup>4</sup>y = tg<sup>4</sup> x + C. 2743. x =  $\frac{Cy}{\sqrt{1+y^2}}$ ; y = 0. 2744.  $x^2 + y^3 = \ln Cx^4$ . 2745.  $y = \frac{a + Cx}{1 + ax}$  2746. tg  $y = C(1 - e^x)^3$ ; x = 0. 2747.  $y = C \sin x$ . 2748.  $2e^{\frac{y^2}{2}} = C$  $= \sqrt{\varepsilon} (1 + \varepsilon^x). \ 2749. \ 1 + y^2 = \frac{2}{1 - x^2}. \ 2750. \ y = 1. \ 2751. \ \arctan(x + y) = x + C.$ 2752.  $8x+2y+1=2 \operatorname{tg}(4x+C)$ . 2753.  $x+2y+3 \ln[2x+3y-7]=C$ . 2754. 5x+2y+3+  $10y + C = 3 \ln[10x - 5y + 6]$ . 2755.  $\rho = \frac{C}{1 - \cos n}$  on  $y^2 = 2Cx + C^2$ . 2756.  $\ln \rho = \frac{1}{2 \cos^2 m} - \ln[\cos \varphi] + C$  on  $\ln |x| - \frac{y^2}{2x^2} = C$ . 2757. A reta y = Cxou a hipérbole  $y = \frac{C}{x}$ . Indicação. O segmento da tangente e igual a  $\sqrt{y^2 + \left(\frac{y}{y}\right)^2}$ . 2758.  $y^2 - x^2 = C$ . 2759.  $y = Ce^{\frac{\pi}{a}}$ . 2760.  $y^2 = 2px$ . 2761.  $y = ax^2$ . Indicação.

Pela condição  $\frac{\int_0^x xy \, dx}{\int_0^x y \, dx} = \frac{3}{4}x$ . Derivando duas vezes em relação a x, obtemos a equação diferencial. 2762.  $y^2 = \frac{1}{3}x$ . 2763.  $y = \sqrt{4 - x^2} + 2 \ln \frac{2 - \sqrt{4 - x^2}}{|x|}$ . 2764. Feixe de retas, y = kx. 2765. Família de elipses samelhantes  $2x^2 + y^2 = C^2$ . Família de hipérboles  $x^2 - y^2 = C$ . 2767. Família de circunferências  $x^2 + y^2 = C^2$ .

Família de hipérboles  $x^2 - y^2 = C$ . 2767. Família de circunferências  $x^2 + (y - b)^2 = b^2$ . 2768.  $y = x \ln \left| \frac{C}{x} \right|$ . 2769.  $y = \frac{C}{x} - \frac{x}{2}$ . 2770.  $x = Ce^{\frac{x}{y}}$ .

2771.  $(x-C)^2-y^2=C^2$ ;  $(x-2)^2-y^2=4$ ;  $y=\pm x$ . 2772.  $\sqrt{\frac{x}{y}}+\ln|y|=C$ .

2773.  $y = \frac{C}{2}x^2 - \frac{1}{2C}$ ; x = 0. 2774.  $(x^2 + y^2)^3 (x + y)^2 = C$ . 2775.  $y = x \sqrt{1 - \frac{3}{8}x}$ . 2776.  $(x + y - 1)^3 = C(x - y + 3)$ . 2777.  $3x + y + 2 \ln|x + y - 1| = C$ . 2778.  $\ln|4x + y + 3| + 8y + 5| + 8y - 4x = C$ . 2779.  $x^2 = 1 - 2y$ . 2780. Parabolóide de revolução. Solução. Graças à sua simetria, o espelho procurado é uma superfície de revolução. A origem das coordenadas se encontra na fonte luminosa; o eixo OX é a direção do feixe de raios. Se a tangente a qualquer ponto M(x, y) da curva da seção feita pelo plano XOX na superfície procurada forma com o eixo OX um ângulo  $\varphi$ , enquanto que o segmento que une a origem das coordenadas com este ponto M(x, y) forma

um ángulo  $\alpha$  com o mesmo eixo, teremos que tg  $\alpha = \text{tg } 2\phi = \frac{2 \text{ tg } \phi}{1 - \text{tg}^2 \phi}$ . Porém,

tg  $\alpha = \frac{y}{x}$ , tg  $\varphi = y'$ . A equação diferencial procurada é  $y - yy'^2 = 2xy'$  e sua solução  $y^2 = 2Cx + C^2$ . A seção plana é uma parábola. A superfície procurada é um parabolóide de revolução. 2781.  $(x - y)^2 - Cy = 0$ . 2782.  $x^2 = C(2y + C)$ .

2783.  $(2y^3-x^3)^3=Cx^3$ . Indicação. Partir de que a área é igual a  $\int_0^x y\,dx$ . 2784. y=

 $= Cx - x \ln|x|. \quad 2785. \quad y = Cx + x^2. \quad 2786. \quad y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{C}{x^2}. \quad 2787. \quad x\sqrt{1+y^2} + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$ 

 $+\cos y=C$ . Indicação. A equação é linear em relação a  $x\in\frac{dx}{dy}$ . 2788.  $x=Cy^*-\frac{1}{y}$ .

2789.  $y = \frac{e^x}{x} + \frac{ab - e^d}{x}$ . 2790.  $y = \frac{1}{2} (x/1 - x^2 + \arcsin x) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ . 2791.  $y = \frac{1}{2} (x/1 - x^2 + \arcsin x)$ 

 $= \frac{x}{\cos x} \cdot 2792. \quad y(x^{\frac{2}{3}} + Cx) = 1. \quad 2793. \quad y^{\frac{2}{3}} = x \ln \frac{C}{x} \cdot 2794. \quad x^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{y + Cy^{2}}.$ 

2795.  $y^3(3 + Ce^{\cos x}) = x$ . 2797.  $xy = Cy^2 + a^2$ . 2798.  $y^3 + x + ay = 0$ . 2799.  $x = y \ln \frac{y}{a}$ . 2800.  $\frac{a}{x} + \frac{b}{a} = 1$ . 2801.  $x^2 + y^2 = Cy + a^3 = 0$ . 2802.  $\frac{x^2}{2} + xy + y^2 = C$ .

2803.  $\frac{x^3}{3} + xy^2 + x^2 = C$ . 2804.  $\frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2y^2 + 2x + \frac{y^3}{3} = C$ . 2805.  $x^2 + y^3 - 2 \arctan \frac{y}{x} = C$ .

2806.  $x^2 - y^2 = Cy^3$ . 2807.  $\frac{x^2}{2} + ye^{\frac{x}{y}} = 2$ . 2808.  $|\ln|x| - \frac{y^2}{x} = C$ . 2809.  $\frac{x}{y} + \frac{x^2}{2} = C$ .

2810.  $\frac{1}{y} \ln x + \frac{1}{2} y^2 = C$ . 2811.  $(x \operatorname{sen} y + y \cos y - \operatorname{sen} y) e^x = C$ . 2812.  $(x^2C^2 + 1 - 2Cy) (x^2 + C^2 - 2Cy) = 0$ ; a integral singular  $e^x - y^2 = 0$ . 2813. A integral geral  $e^x + (y + C)^2 = x^3$ ; não há integral singular. 2814. A integral geral  $e^x + (x^2 - y + C) \left(x - \frac{y^2}{2} + C\right) = 0$ ; não há integral singular. 2815. A integral geral

6  $y^2 + C = 2Cx$ ; a integral singular 6  $x^2 - y^2 = 0$ . 2816.  $x = \frac{1}{2} \cos x \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x$ .

2817.  $\begin{cases} x = \operatorname{sen} p + \ln p, \\ y = p \operatorname{sen} p + \cos p + p + C. \end{cases}$  2818.  $\begin{cases} x = e^{p} + pe^{p} + C, \\ y + p^{2}e^{p}, \end{cases}$  Solução singular

 $y = 0. \ 2819. \begin{cases} x = 2p - \frac{2}{p} + C, \\ y = p^2 + 2 \ln p. \end{cases} \ .2820. \ 4y = x^2 + p^2, \ \ln |p - x| = C + \frac{x}{p - x}.$ 

2821.  $\ln \sqrt{p^2 + y^2} + \arctan \frac{p}{y} = C$ .  $x = \ln \frac{y^2 + p^2}{2p}$ . Solução singular  $y = s^x$ .

2822.  $y = C + \frac{x^2}{C}$ ;  $y = \pm 2x$ . 2823.  $\begin{cases} x = \ln|p| - \arcsin p + C, \\ y = p + \sqrt{1 - p^2}. \end{cases}$ 

2824.  $\begin{cases} x = Ce^{-p} - 2p + 2, \\ y = C(1+p)e^{-p} - p^2 + 2. \end{cases}$  2825.  $\begin{cases} x = \frac{1}{3} \left( Cp^{-\frac{1}{2}} - p \right), \\ y = \frac{1}{6} \left( Cp^{\frac{1}{2}} + p^2 \right), \end{cases}$  Indicação. A equa-

cão diferencial, da qual se determina x como função de p, é homogênea. 2826.  $y=Cx+C^2$ ;  $y=-\frac{x^3}{4}$ . 2827 y=Cx+C; não há solução singular. 2828. y=Cx+Cx+C;  $y=-\frac{x^3}{4}$ . 2829.  $y=Cx+\frac{1}{C}$ ;  $y^2=4x$ . 2830. xy=C. 2831. Uma circunferência e sua família de tangentes. 2832. O astróide  $x^{2/3}+y^{2/3}=l^{2/3}$ . 2833. a) Homogênea; y=xx; b) linear em relação a x; x=xv; c) linear em relação a y; y=xv; d) equação de Bernoulli; y=xv; e) com variáveis separáveis; f) equação de Clairaut; reduzi-la à forma  $y=xy'\pm\sqrt{y'^3}$ ; g) equação de Langrange; derivà-la em relação a x; h) equação de Bernoulli; y=xv; i) reduzivel a uma equação com variáveis separáveis; x=x+y; j) equação de Lagrange, derivà-la em relação a x; l) equação de Bernoulli em relação a x; x=xv; m) equação em diferenciais exatas; n) linear; y=xv; o) equação de Bernoulli; y=xv. 2834. a) sen x=xv

 $= -\ln|x| + C; \text{ b) } x = y \cdot e^{Cy+1}. \quad 2835. \quad x^2 + y^4 = Cy^2. \quad 2836. \quad y = \frac{x}{x^2 + C}.$ 

2837.  $xy\left(C - \frac{1}{2} \ln^2 x\right) = 1$ . 2838.  $y = Cx + C \ln C$ ; a solução singular é y =

 $=-e^{-(x+1)}$ . 2839.  $y=Cx+\sqrt{-aC}$ ; a solução singular é  $y=\frac{a}{4\pi}$ . 2840. 3y +

 $+ \ln \frac{|x^3 - 1|}{(y + 1)^6} = C. \quad 2841. \frac{1}{2}e^{2x} - e^y - \arctan y - \frac{1}{2}\ln(1 + y^2) = C. \quad 2842. \quad y =$ 

 $= x^{2} \left( 1 + Ce^{\frac{1}{x}} \right). \ 2843. \ x = y^{2} (C - e^{-y}). \ 2844. \ y = Ce^{-\sec x} + \sec x - 1. \ 2845. \ y =$  $= ax + C[1 - x^{2}]. 2846. y = \frac{x}{x+1}(x+\ln|x| + C. 2847. x = Ce^{sen y} - 2a(1+sen y).$ 2848.  $\frac{x^2}{2} + 3x + y + \ln([x-3)^{10}|y-1]^3] = C$ . 2849. 2 arctg  $\frac{y-1}{2} = \ln Cx$ . 2850.  $x^2 = 1 - \frac{2}{y} + Ce^{-\frac{y}{y}}$ . 2851.  $x^3 = Ce^y - y - 2$ . 2852.  $\sqrt{\frac{y}{x}} + \ln|x| = C$ . 2853.  $y = x \arcsin(Cx)$ . 2854.  $y^2 = Ce^{-2x} + \frac{2}{5} \sin x + \frac{4}{5} \cos x$ . 2855. xy = C(y-1), 2856.  $x = Ce^y \frac{1}{2} (\sin y + \cos y)$ . 2857. py = C(p-1). 2858.  $x^4 = Ce^{4y} - y^3$ ...  $-\frac{3}{4}y^2-\frac{3}{8}y-\frac{3}{32}. \quad 2859. \quad (xy+C)(x^2y+C)=0. \quad 2860. \quad \sqrt{x^2+y^2}-\frac{x}{x^2}=C.$ 2861.  $xe^{y} - y^{2} = C$ . 2862.  $\begin{cases} x = \frac{C}{p^{2}} - \frac{\sqrt{1 + p^{2}}}{2p} + \frac{1}{2p^{2}} \ln(p + \sqrt{1 + p^{2}}), \\ y = 2px + \sqrt{1 + p^{2}}. \end{cases}$ 2863.  $y = xe^{Cx}$ . 2864.  $2e^x - y^4 = Cy^2$ . 2865.  $\ln|y + 2| + 2 \arctan \frac{y + 2}{x - 3} = C$ . 2866.  $y^2 + Ce^{-\frac{y^2}{2}} + \frac{1}{x} - 2 = 0$ . 2867.  $x^2 \cdot y = Ce^{\frac{y}{4}}$ . 2868.  $x + \frac{x}{y} = C$ . 2869. y = C $= \frac{C - x^4}{4(x^2 - 1)^{3/3}}. \quad 2870. \quad y = C \sin x - a. \quad 2871. \quad y = \frac{a^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) + C}{a^2 + a^2}.$ 2872.  $(y-Cx)(y^2-x^2+C)=0$ . 2873.  $y=Cx+\frac{1}{C^2}$ ,  $y=\frac{3}{2}\sqrt[3]{2x^2}$ . 2874.  $x^3+$  $+ x^3y - xy^2 - y^3 = C$ . 2875.  $p^2 + 4y^3 = Cy^3$ . 2876. y = x - 1. 2877. y = x. 2878. y = 2. 2879. y = 0. 2880.  $y = \frac{1}{2} (\sin x + \cos x)$ . 2881.  $y = \frac{1}{4} (2x^2 + 2x + 1)$ . 2882.  $y = e^{-x} + 2x - 2$ . 2883. a) y = x; b) y = Cx, onde C é ai bitrária; o ponto (0;0) é o ponto singular da equação diferencial. 2884, a)  $y^2 = x$ ; b)  $y^3 = 2px$ ; (0;0) é o ponto singular. 2885. a)  $(x - C)^2 + y^3 = C^2$ ; b) não tem solução; c)  $x^3 + y^2 = x$ ; (0; 0) é o ponto singular. 2886.  $y = e^y$ . 2887.  $y = (\sqrt{2a} \pm \sqrt{x})^2$ . 2888.  $y^2 = 1 - e^{-x}$ . 2889.  $r = Ce^{\alpha \varphi}$ . Indicação. Passar às coordenadas polares. 2890.  $3y^3 - 2x = 0$ . 2891.  $r = k\varphi$ . 2892.  $x^2 + (y - b)^2 = b^2$ . 2893.  $y^2 + 16x = 0$ . 2894. A hipérbole  $y^2 - x^2 = C$  ou a circunferência  $x^2 + y^2 = C^2$  2895.  $y = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$ . Indicação. Partir de que a área é igual a  $\int y dx$  e a extensão do arco  $\int \sqrt{1+y'^2} dx$ . 2896.  $x = \frac{a^2}{a} + Cy$ . 2897.  $y^2 = 4C(C + a - x)$ . 2898. Indicação. Aplicar o fato de

ser a resultante da força de gravidade e da centrífuga, normal à superfície.

Tomando o eixo de rotação como eixo OY e designando por ω a velocidade

angular de rotação ,obtemos para a seção plana axial da superfície procurada a equação diferencial  $g\frac{dy}{dx}=\omega^2x$ . 2899.  $p=e^{-0.000167k}$ . Indicação. A pressão em cada nível da coluna vertical de ar pode ser considerada como dependente exclusivamente das capas que descansam mais acima. Emprega-se a lei de Boyle-Mariotte, segundo a qual a densidade é proporcional à pressão. A equação diferencial procurada é dp ≕  $=-kp\ dh$ . 2900.  $s=\frac{1}{2}kl\omega$ . Indicação. Equação  $ds=k\omega\cdot\frac{l-x}{l}\ dx$ . 2901.  $s=\frac{l-x}{l}$  $= \left(p + \frac{1}{2}w\right)kl$ , 2902.  $T = a + (T_0 - a)e^{-kt}$ . 2903. Em uma hora, 2904.  $\omega =$ =  $100 \left(\frac{3}{5}\right)$  r.p.m. 2905. Em 100 anos desintegra-se 4,2% da quantidade inicial  $Q_0$ . Indicação. Equação  $\frac{dQ}{dt} = -kQ$ ;  $Q = Q_0 \left\{\frac{1}{2}\right\}^{\frac{1}{1600}}$ . 2906.  $t \approx 35.2$  s. Indicação. Equação  $\pi(h^2-2h) dh = \pi \left(\frac{1}{10}\right)^2 v dt$ . 2907.  $\frac{1}{1.024}$ . Indicação, Equação dQ = -kQ dh;  $Q = Q_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ . 2908.  $v \to \sqrt{\frac{gm}{k}}$  quando  $t \to \infty$  (k é o coeficiente de proporcionalidade). Indicação. Equação  $m\frac{dy}{dt} = mg - kv^2$ ;  $v = \sqrt{\frac{gm}{k}} \operatorname{tgh}\left(t \sqrt{\frac{gk}{m}}\right)$ . 2909. 18, 1 kg. Indicação. Equação  $\frac{dx}{di} = k \left( \frac{1}{3} - \frac{x}{300} \right)$ . 2910.  $i = \frac{E}{R^2 + L^2 \omega^2} \left[ (R \operatorname{sen} \omega i - \frac{E}{R^2 + L^2 \omega^2}) \right]$  $-Iω cos ωt) + Lωe^{-\frac{R}{L}t}$ . Indicação. Equação  $Ri + L\frac{di}{dt} = E sen ωi$ . 2911. y = $= x \ln |x| + C_1 x + C_2. \ 2912. \ 1 + C_1 y^2 = \left(C_2 + \frac{C_1 x}{\sqrt{2}}\right)^2. \ 2913. \ y = \ln |e^{2x} + C_1| - C_2 x + C_3 x + C_4 x + C_5 x$  $-x + C_2. \quad 2914. \quad y = C_1 + C_2 \ln|x|. \quad 2915. \quad y = C_1 e^{C_2 x}. \quad 2916. \quad y = \pm \sqrt{C_1 x + C_2}.$   $2917. \quad y = (1 + C_1^2) \ln|x + C_1| - C_1 x + C_2. \quad 2918. \quad (x - C_2) = a \ln\left|\sec \frac{y - C_2}{a}\right|$ quando  $a \neq 0$ ; y = C quando a = 0. 2919.  $y = \frac{1}{2} (\ln |x|)^2 + C_1 \ln |x| + C_2$ . 2920.  $x = \frac{1}{C_1} \ln \left| \frac{y}{y + C_1} \right| + C_2$ ; y = C. 2921.  $y = C_1 e^{C_2 x} + \frac{1}{C_2}$ . 2922. y = $= \pm \frac{1}{2} \left[ x \sqrt{C_1^2 - x^2} + C_1^2 \arcsin \frac{x}{C_2} \right] + C_2. \ 2923. \ y = (C_1 e^x + 1) x + C_2. \ 2924. \ y =$ =  $(C_1x - C_1^2) e^{\frac{x}{C_1}+1} + C_2$ ;  $y = \frac{e}{2}x^2 + C$  (solução singular). 2925.  $y = C_1x(x - C_1^2)$  $-C_1$  +  $C_2$ :  $y = \frac{x^3}{2} + C$  (solução singular). 2926.  $y = \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{2} + C_1 x \ln |x| + C_2 x \ln |x|$  $+ C_2 x + C_3$ . 2927.  $y = sen(C_1 + x) + C_2 x + C_3$ . 2928.  $y = x^3 + 3x$ . 2929.  $y = \frac{1}{2}(x^2 + 1)$ . 2930. y = x + 1. 2931.  $y = Cx^2$ . 2932.  $y = C_1 \frac{1 + C_2 e^x}{1 - C_2 e^x}$ ; y = C.

2933.  $x = C_1 + \ln \left| \frac{y - C_2}{v + C_2} \right|$ . 2934.  $x = C_1 - \frac{1}{C_2} \ln \left| \frac{y}{v + C_2} \right|$ . 2935.  $x = C_1 y^2 + C_2 = C_1 y^2 + C_2 = C_2 y^2 + C_2 = C_1 y^2 + C_2 = C_2 y^2 + C_2 = C_2 y^2 + C_2 = C_1 y^2 + C_2 = C_2 y^2 + C_2 y^2 + C_2 = C_2 y^2 + C_2 y^2 +$  $+ y \ln y + C_1$ . 2936.  $2y^2 - 4x^2 = 1$ . 2937. y = x + 1. 2938.  $y = \frac{x^2 - 1}{2(x^2 - 1)}$ ...  $-\frac{e^2-1}{4}\ln|x| \text{ ou } y=\frac{1-x^2}{2(e^2+1)}+\frac{e^2+1}{4}\ln|x|. \ 2939. \ y=\frac{1}{2}x^2. \ 2940. \ y=\frac{1}{2}x^2.$ 2941.  $y = 2e^x$ . 2942.  $x = -\frac{3}{2}(y+2)^{\frac{3}{3}}$ . 2943.  $y = e^x$ . 2944.  $y^2 = \frac{e}{e-1} + \frac{e}{e}$  $+\frac{e^{-x}}{1-e}. \quad 2945. \quad y=\frac{2\sqrt{2}}{3}x^{\frac{3}{2}}-\frac{8}{3}. \quad 2946. \quad y=\frac{3e^{3x}}{2+e^{3x}}. \quad 2947. \quad y=\sec^3x.$ 2948,  $y = \sin x + 1$ . 2949,  $y = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2}$ . 2950,  $x = -\frac{1}{2} e^{-y^2}$ . 2951. Não tem solução. 2952.  $y = s^x$ . 2953.  $y = 2 \ln|x| - \frac{2}{\pi}$ . 2954.  $y = \frac{(x + C_1^2 + 1)^2}{2} + \frac{1}{\pi}$  $+\frac{4}{3}C_1(x+1)^{\frac{x}{2}}+C_2$ . Solução singular y=C. 2955.  $y=C_1\frac{x^2}{2}+(C_1-C_1^2)x+C_2$ . Solução singular  $y = \frac{(x+1)^3}{12} + C$ . 2956.  $y = \frac{1}{12}(C_1 + x)^4 + C_2x + C_3$ . 2957. y = $= C_1 + C_2 e^{C_1 x}$ ;  $y = 1 - e^x$ ;  $y = -1 + e^{-x}$ ; sloução singular  $y = \frac{\pi}{C_1 + C_2}$ . 2958. Circunferências. 2959.  $(x-C_1)^2-C_2y^2+kC_2^2=0$ . 2960. A catenária y==  $a \cos h \frac{x-x_0}{2}$ . A circunferência  $(x-x_0)^2 + y^4 = a^3$ . 2961. A parábola  $(x-x_0)^2 + y^4 = a^3$ .  $-x_0)^2 = 2ay - a^2$ . A ciclóide  $x - x_0 = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ . 2962.  $e^{ay + C_1} = a(t - \sin t)$ =  $\sec(ax + C_1)$ . 2963. Parábola. 2964.  $y = \frac{C_1}{2} \frac{H}{a} e^{\frac{q}{H}x} + \frac{1}{2C_1} \frac{H}{a} e^{-\frac{q}{H}x} + C_2$  ou y ==  $a \cos h \frac{x+C}{C_2} + C_2$ , onde  $H \in a$  tensão horizontal constante,  $e \frac{H}{C_2} = a$ . Indicação. A equação diferencial é  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{q}{H} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ . 2965. A equação do movimento é  $\frac{dt^2}{dt^2} = g(\sin \alpha - \cos \mu \alpha). \text{ A lei do movimento } \epsilon s = \frac{gt^2}{2} (\sin \alpha - \mu \cos \alpha). 2966. s =$  $= \frac{m}{k} \ln \cos h \left( t \sqrt{g \frac{k}{m}} \right) . \text{ Indicação. A equação do movimento } \epsilon m \frac{d^2s}{dt^2} = mg - k \left( \frac{ds}{dt} \right)^2.$ 2967. Dentro de 6,45 s. Indicação. A equação do movimento é  $\frac{300}{\sigma} \frac{d^2x}{dt^2} = -10v$ . 2968. Não; b) sim; c) sim; d) sim; e) não; f) não; g) não; h) sim. 2969. a) y" + + y = 0; b) y'' - 2y' + y = 0; c)  $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$ ; d) y''' - 3y'' + y = 0+4y'-2y=0. 2970.  $y=3x-5x^3+2x^3$ . 2971.  $y=\frac{1}{2}(C_1 \sin x + C_2 \cos x)$ . Indicação. Empregar a substituição,  $y = y_1 u$ . 2972.  $y = C_1 x + C_2 \ln x$ . 2973. y = $=A+Bx^2+x^3$ . 2974.  $y=\frac{x^2}{2}+Ax+\frac{B}{x}$ . Indicação. As soluções particulares da

equação homogênea são  $y_1=x$ ,  $y_2=\frac{1}{x}$ . Pelo método das variações das constantes arbitrárias, achamos:  $C_1 = \frac{x}{2} + A$ ;  $C_2 = -\frac{x^3}{6} + B$ . 2975,  $y = A + B \sin x + B$  $+ C \cos x + \ln|\sec x + \lg x| + \sec x \ln|\cos x| - x \cos x$ . 2976.  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{2x}$ . 2977.  $y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{3x}$ . 2978.  $y = C_1 + C_2 e^x$ . 2979.  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ . 2980.  $y = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$ . 2981.  $y = e^{-2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$ . 2982.  $y = e^{-2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$ . =  $(C_1 + C_2 x)e^{-x}$ . 2983.  $y = e^{2x} (C_1 e^{x\sqrt{2}} + C_2 e^{-x\sqrt{2}})$ . 2984. Se k > 0,  $y = C_1 e^{x\sqrt{k}} + C_2 e^{-x\sqrt{2}}$  $+ C_{2}e^{-x\sqrt{h}}; \text{ so } k < 0, \ y = C_{1}\cos\sqrt{-k}x + C_{2}\sin\sqrt{-k}x. \ 2985. \ y = e^{-\frac{x}{2}\left(\frac{\sqrt{5}}{2}x\right)} + C_{1}e^{-x\sqrt{h}};$  $+ C_2 e^{-\frac{\sqrt{5}}{2}x}$ . 2986.  $y = e^{\frac{\pi}{6}} \left( C_1 \cos \frac{\sqrt{11}}{6} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{11}}{6} x \right)$ . 2987.  $y = 4e^x + e^{4x}$ . 2988.  $y = e^{-x}$ . 2989.  $y = \sin 2x$ . 2990. y = 1. 2991.  $y = a \cos h - 2$ . 2992. y = 0. 2993.  $y = C \sin \pi x$ . 2994. a)  $xe^{2x}(Ax^2 + Bx + C)$ ; b)  $A \cos 2x + B \sin 2x$ ; c)  $A \cos 2x + B \sin 2x + Cx^2 e^{2x}$ ; d)  $e^x(A \cos x + B \sin x)$ ; e)  $e^x(Ax^2 + Bx + C) +$  $+ xe^{2x}(Dx + E)$ ; 1)  $xe^{x}[(Ax^{2} + Bx + C)\cos 2x + (Dx^{2} + Ex + F)\sin 2x]$ . 2995. y = $= (C_1 + C_2 x) e^{2x} + \frac{1}{8} (2x^2 + 4x + 3). \ \ 2996. \ y = e^{\frac{-1}{2}} \left[ C_1 \cos \frac{x\sqrt{3}}{2} + C_2 \sin \frac{x\sqrt{3}}{2} \right] +$  $+ x^{2} + 3x^{2}$ . 2997.  $y = (C_{1} + C_{2}x)e^{-x} + \frac{1}{a}e^{2x}$ . 2998.  $y = C_{1}e^{x} + C_{2}e^{7x} + 2$ . 2999.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \frac{1}{2} \pi e^x$ . 3000.  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2} \pi \sin x$ . 3001.  $y = C_1 e^{x} + C_2 e^{-2x} - \frac{2}{\pi}$  (3 sen  $2x + \cos 2x$ ). 3002.  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{-3x}$  $+x\left(\frac{x}{10}-\frac{1}{25}\right)e^{2x},\ 3003,\ y=(C_1+C_2x)e^x+\frac{1}{2}\cos x+\frac{x^2}{4}e^x-\frac{1}{8}e^{-x},\ 3004,\ y=$  $= C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{1}{2}x + \frac{1}{20}(2\cos 2x - \sin 2x) \cdot 3005, \ y = e^x(C_1\cos 2x + C_2\sin 2x) + \frac{1}{20}(2\cos 2x + C$  $+\frac{\pi}{4}e^{x} \sin 2x$ . 3006.  $y = \cos 2x + \frac{1}{2} (\sin x + \sin 2x)$ . 3007. 1)  $x = C_{1} \cos \omega t +$  $+ C_2 \operatorname{sen} \omega t + \frac{A}{\omega^2 - b^2} \operatorname{sen} pt$ ; 2)  $x = C_1 \cos \omega t + C_2 \operatorname{sen} \omega t - \frac{A}{2\omega} t \cos \omega t$ . 3008. y = $= C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x} - x e^{4x}. \quad 3009. \quad y = C_1 + C_2 e^{2x} + \frac{x}{4} - \frac{x^3}{4} - \frac{x^3}{6}. \quad 3010. \quad y = e^x (C_1 + C_2)$  $+ C_2 x + x^2$ ). 3011.  $y = C_1 + C_2 e^{3x} + \frac{1}{2} x e^{3x} - \frac{5}{2} x$ . 3012.  $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{4x} - \frac{1}{2} x e^{3x} - \frac{1}{2} x$  $-\frac{1}{9}e^{x}+\frac{1}{9}(3\cos 2x+\sin 2x). \ 3013. \ y=C_{1}+C_{2}e^{-x}+e^{x}+\frac{5}{2}x^{2}-5x. \ 4014. \ y=$  $= C_1 + C_2 e^x + 3xe^x - x - x^2. \ 3015. \ y = (C_1 + C_2 x + \frac{1}{2} x^2)e^{-x} + \frac{1}{4} e^x. \ 3016. \ y =$  $= (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) e^x + \frac{1}{37} (\sin 3x + 6 \cos 3x) + \frac{e^x}{6} \cdot 3017. \ y = (C_1 + C_2 x + 6 \cos 3x) + \frac{1}{37} \cdot 3017. \$  $+x^{2}$ )  $e^{2x} + \frac{x+1}{8}$ . 3018.  $y = C_{1} + C_{2}e^{3x} - \frac{1}{10}(\cos x + 3\sin x) - \frac{x^{2}}{6} - \frac{x}{6}$ 

3019.  $y = \frac{1}{8} z^{2x} (4x + 1) - \frac{x^2}{6} - \frac{x^2}{4} + \frac{x}{4}$ . 3020.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - x \operatorname{sen} x - \cos x$ . 3021.  $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{2x} - \frac{e^{2x}}{20}$  (sen  $2x + 2\cos 2x$ ). 3022.  $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x - \cos 2x$  $-\frac{x}{4} (3 \sin 2x + 2 \cos 2x) + \frac{1}{4} \cdot 3023. \quad y = e^{x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x - 2x \cos x).$ 3024.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \frac{1}{4} (x^2 + x) e^x$ . 3025.  $y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x + C_3 \sin 3x + C_4 \cos 3x + C_5 \cos 3$  $+\frac{1}{4}x \sin x - \frac{1}{16}\cos x + \frac{1}{54}(3x-1)e^{3x}$ . 3026.  $y = C_1e^{3x} + C_2e^{-x} + \frac{1}{6}(2-x)e^{-x}$  $-3x) + \frac{1}{16}(2x^2 - x)e^{3x}. \ 3027. \ y = C_1 + C_2e^{2x} - 2xe^x - \frac{3}{4}x - \frac{3}{4}x^2. \ 3028. \ y =$  $= \left(C_1 + C_2 x + \frac{x^3}{6}\right) e^{2x}. \quad 3029. \quad y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x - \frac{1}{8} \left(2x^2 + x\right) e^{-3x} + \frac{1}{16} \left(2x^2 +$ +3x)  $e^{x}$ . 3030.  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{x}{4} \cos x + \frac{x^2}{4} \sin x - \frac{x}{2} \cos 3x + \frac{x}{4} \cos x + \frac{x}{4}$ + 3 sen 3x. Indicação. Transformar o produto de cossenos em soma de cossenos. 3031.  $y = C_1 e^{-x\sqrt{2}} + C_2 e^{x\sqrt{2}} + xe^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x$ . 3032.  $y = C_1 \cos x + C_2 \operatorname{sen} x + C_3 \operatorname{sen} x + C_4 \operatorname{sen} x + C_5 \operatorname{sen} x + C_5$ 3033.  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \sin x \cdot \ln \left| \frac{x}{2} \right|$ . 3034.  $y = (C_1 + C_2 x) e^x + x e^x \ln |x|$ . 3035.  $y = (C_1 + C_2 x) e^{-x} + x e^{-x} \ln |x|$ . 3036. y = $= C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \sin x + \cos x \ln[\cos x]$ . 3037.  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ -  $x \cos x + \sec x \ln |\sec x|$ . 3038. a)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + (e^x + e^{-x}) \arctan e^x$ ; b)  $y = C_1 e^{\pi \sqrt{2}} + C_2 e^{-\sqrt{2}} + e^{\pi^2}$ . 3040. A equação do movimento  $e^{-\frac{2}{g}} \left( \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = 2$  $-k(x+2) (k=1); T=2\pi \sqrt{\frac{2}{g}}$ s. 3041.  $x=\frac{2g \sin 30t-60 \sqrt{g} \sin \sqrt{g}t}{g-900}$ cm. Indicação. Se contarmos x a partir da posição de repouso da carga, então  $\frac{\pi}{2} x'' = 4 - k(x_0 + x_0)$ + x - y - I), onde  $x_0$  é a distância do ponto de repouso da carga até o ponto inicial de suspensão da mola, I é o comprimento da mola em estado de repouso; portanto  $k(x_0 - l) = 4$ , donde,  $\frac{4}{\pi} \frac{d^3x}{dt^2} = -k(x - y)$ , onde k = 4, g = 981 cm/s<sup>2</sup>. 3042.  $m \frac{d^3x}{dt^2} = k(b-x) - k(b+x), \quad x = c \cos\left(t\sqrt{\frac{2k}{m}}\right)$  3043.  $6 \frac{d^3s}{dt^2} = gs; \quad t =$  $= \sqrt{\frac{6}{e}} \ln(6 + \sqrt{35}). \quad 3044. \quad a) \quad r = \frac{a}{2} \left( e^{\omega t} + e^{-\omega t} \right); \quad b) \quad r = \frac{v_0}{2\omega} \left( e^{\omega t} - e^{-\omega t} \right).$ Indicação. A equação diferencial do movimento é  $\frac{d^3r}{dt^2} = \omega^2r$ . 3045.  $y = C_1 +$  $+C_2e^x+C_3e^{12x}$ . 3046.  $y=C_1+C_2e^{-x}+C_3e^x$ . 3047.  $y=C_1e^{-x}+e^{-x}/C_2\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x+C_3e^x$  $+ C_3 \operatorname{sen} \frac{\sqrt{3}}{2} x$ . 3048.  $y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{x\sqrt{2}} + C_4 e^{-x\sqrt{2}}$ . 3049.  $y = e^{x} (C_1 + C_2 x)$  $+ C_2 x + C_3 x^2$ . 3050.  $y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + e^{-x} (C_3 \cos x + C_4 \sin x)$ .

3051. 
$$y = (C_1 + C_2 x) \cos 2x + (C_3 + C_4 x) \sin 2x$$
. 3052.  $y = C_1 + C_2 x^{-2} + e^{\frac{x}{2}} \left( C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right)$ . 3053.  $y = (C_1 + C_2 x) e^{-x} + (C_3 + C_4 x) e^x$ . 3054.  $y = C_1 e^{0x} + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \cos x$ . 3055.  $y = (C_1 + C_2 x) e^{\sqrt{3}x} + (C_3 + C_4 x) e^{-x}$ . 3056.  $y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \cos x + C_4 \cos x + 3057$ .  $y = C_1 + C_2 x$ )  $e^{\sqrt{3}x} + (C_3 + C_4 x) e^{-x}$ . 3056.  $y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \cos x + C_4 \sin x + 3057$ .  $y = C_1 + C_2 x + (C_3 + C_4 x) e^{-x}$ . 3060.  $y = C_1 + C_2 x + (C_3 + C_4 x) e^{x}$ . 3062.  $y = e^{-x}(C_1 + C_2 x) + \cdots + C_3 x^{2n-1}$ ). 3060.  $y = C_1 + C_2 x + (C_3 + C_4 x) e^x$ . 3062.  $y = C_1 e^{-x} + e^{-x} \left( C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) - x^3 - 5$ . 3063.  $y = C_1 + C_2 x + C_3 x + C_4 x + C_4 x + C_5 x + C_5$ 

3087. 
$$y = \frac{2C_1}{(C_2 - x)^2}$$
.  $x = \frac{C_1}{C_2 - x}$ . 3088°. a)  $\frac{(x^2 + y^2)y}{x^2} + C_1$ .  $\frac{x}{y} = C_2$ ; b)  $\ln \sqrt{x^2 + y^2} = \arctan \frac{y}{x} + C_1$ .  $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = C_2$ . Indicação. Integrando a equação homogênea  $\frac{dx}{x - y} = \frac{dy}{x + y}$ , achamos a primeira integral  $\ln \sqrt{x^2 + y^2} = \arctan \frac{y}{x} + C_1$ . A seguir, utilizando as propriedades das proporções das derivadas, teremos  $\frac{dx}{x} = \frac{x \, dx}{x(x - y)} = \frac{y \, dy}{y(x + y)} = \frac{x \, dx + y \, dy}{x^2 + y^2}$ . Donde  $\ln x^2 = \ln(x^2 + y^2) + \ln C_2^2$  e, portanto,  $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = C_2$ ; c)  $x + y + x = 0$ ,  $x^2 + y^2 + x^2 = 6$ . Indicação. Utilizando as propriedades das proporções derivadas, teremos:  $\frac{dx}{y - x} = \frac{dy}{x - x} = \frac{dx}{x - y} = \frac{x \, dx}{x - y} = \frac{x \, dx + y \, dy + x \, dx}{x + y \, dy + x \, dx = 0}$  e  $\frac{x \, dx}{x + y + y^2 + x^2} = C_2$ . Isto é, as curvas integrais são as circunferências  $x + y + x = C_1$ .  $x^2 + y^2 + x^2 = C_2$ . Das condições iniciais  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $x = -2$ , teremos que  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 6$ .

3089.  $y = C_1x^2 + \frac{C_2}{x} = \frac{x^2}{x}$  (3  $\ln^3 x + \ln x = 1$ ).

3090.  $y = C_1x^2 + \frac{C_2}{x} + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_3x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_3x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_3x \cos x + C_4 \sin x + x^2 - 2x$ ,  $x = -C_1x^2 + C_2x - x^2 + C_2x \cos x + C_3x \cos x + C_4 \sin x + x^2 + C_2x \cos x + C_4x \cos x + C_5x \cos x + C_5$ 

3098.  $y = x - \frac{x^2}{(1!)^2 \cdot 2} + \frac{x^3}{(2!)^2 \cdot 3} - \frac{x^4}{(3!)^2 \cdot 4} + \dots$ ; a série converge quando  $-\infty < x < +\infty$ . Indicação. Emprega-se o método dos coeficientes indeterminados. 3099.  $y = 1 - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1 \cdot 4}{6!}x^6 - \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{9!}x^9 + ...$ ; a série é convergente quando  $-\infty < x < +\infty$ . 3100.  $y = \frac{\sin x}{x}$ . Indicação. Emprega-se o método dos coeficien-3101.  $y = 1 - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$ ; a série é tes indeterminados. convergente quando  $|x| < +\infty$ . Indicação. Emprega-se o método dos coeficien-3102.  $x = a \left[ 1 - \frac{1}{21} t^2 + \frac{2}{41} t^4 - \frac{9}{61} t^6 + \frac{35}{81} t^6 - \ldots \right].$ indeterminados. 3103.  $u = A \cos \frac{a\pi t}{t} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{t}$ . Indicação. Usar as condições: u(0, t) = 0, u(l, t) = 0,  $u(x, 0) = A \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = 0.3104, u = \frac{2l}{\pi^2 a} \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{(2k+1)^2} \sin \frac{(2k+1)\pi at}{l} \times$  $\times \text{sen } \frac{(2k+1)\pi x}{t}$ . Indicação. Usar as condições: u(0,t)=0, u(l,t)=0, u(x,0)=0,  $\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = 1. 3105. u \frac{8h}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{n\pi}{2} \cos \frac{n\pi at}{t} \sin \frac{n\pi x}{t}. Indicação. Usar as condições:$  $\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = 0, \ u(0,t) = 0, \ u(l,t) = 0, \ u(x,0) = \begin{cases} \frac{2hx}{l} \ \text{para } 0 < x \le \frac{t}{2} \\ 2h\left(1 - \frac{x}{l}\right) \ \text{para } \frac{l}{2} < x < l. \end{cases}$ 3105.  $u = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos \frac{(2n+1) a\pi t}{2t} \operatorname{sen} \frac{(2n+1) \pi x}{2t}$ , onde os coeficientes  $A_n =$  $=\frac{2}{l}\int \frac{x}{l} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2l} dx = \frac{8(-1)^n}{(2n+1)^2\pi^2}.$  Indicação, Usar as condições:  $u(0, t) = 0, \frac{\partial u(l, t)}{\partial x} = 0, \quad u(x, 0) = \frac{x}{l}, \quad \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = 0.$ 3107.  $u = \frac{400}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} (1 - \cos n\pi) \sin \frac{n\pi x}{100} \cdot e^{-\frac{n^2 n^3 \pi^2 t}{100^n}}$ . Indicação, Usar as condições: u(0, t) = 0, u(100, t) = 0, u(x, 0) = 0.01x(100 - x).

#### Capitulo X

3108. a)  $\leq 1$ ";  $\leq 0.0023\%$ ; b)  $\leq 1$ mm;  $\leq 0.26\%$ ; c)  $\leq 1$ g;  $\leq 0.0016\%$ . 3109. a)  $\leq 0.05$ ;  $\leq 0.021\%$ ; b)  $\leq 0.0005$ ;  $\leq 1.45\%$ ; c)  $\leq 0.005$ ;  $\leq 0.16\%$ . 3110. a) 2 cifras; 48 · 103 ou 49 · 103, já que o número está compreendido entre 47 877 e 48 845; b) 2 cifras; 15; c) 1 cifra; 6 · 103. Praticamente, o resultado deve ser escrito na for ma  $(5.9 \pm 0.1) \cdot 10^2$ . 3111. a) 29.5; b) 1.6 · 102; c) 43.2. 3112. a) 84.2; b) 18.5 ou 18, 47  $\pm 0.01$ ; c) o resultado da substração não tem cifras exatas, já que a diferença é igual a um centésimo e o valor possível do erro absoluto é também un centésimo. 3113\*. 1.8  $\pm 0.3$  cm². Indicação. Utilizar a fórmula do acréscimo da área do quadrado.

3114. a)  $30.0 \pm 0.2$ ; b)  $43.7 \pm 0.1$ ; c)  $0.3 \pm 0.1$ . 3115.  $19.9 \pm 0.1$  m<sup>2</sup>. 3116. a)  $1.1295 \pm 0.0002$ ; b)  $0.120 \pm 0.006$ ; c) o quociente pode oscilar entre 48 = 62. Portanto, na anotação do quociente não se pode considerar exata nenhuma cifra decimal. 3117. 0.480. A última cifra pode oscilar em uma unidade. 3118. a) 0.1729; b)  $277 \cdot 10^3$ ; c)  $2. 3119. (2.05 \pm 0.01) \cdot 10^3$  cm<sup>2</sup>. 3120. a) 1.648; b)  $4.025 \pm 0.001$ ; c)  $9.006 \pm 0.003$ .  $3121. 4.01 \cdot 10^3$  cm<sup>2</sup>. O erro absoluto é 6.5 cm<sup>2</sup>. O erro relativo 0.16%. 3122. O cateto é igual a  $13.8 \pm 0.2$  cm; sen  $\alpha = 0.44 \pm 0.01$ ;  $\alpha = 26^\circ 15' \pm 35'$ . 3123.  $2.7 \pm 0.1$ . 3124. 0.27 ampère. 3125. O comprimento do pêndulo deve ser medido com precisão de até 0.3 cm; os números  $\pi = q$  devem ser tomados com três cifras (segundo o princípio das influências iguais). 3126. Os raios e a geratriz devem ser medidos com recipio das influências iguais). 3127. A grandeza l deve ser medida com precisão de 0.2% e s com precisão de 0.7% (segundo o princípio das influências iguais). 3128.

x	У	Δγ	Δ²y	Δ°y	Δ49	Δ*9
1	3	7	-2	-6	14	<b>—23</b>
2	10	5	-8	8	_9	
3	15	-3	0	-1		
4	12	-3	<u> </u>			
5	9	-4				
6	5				l	

3129.

*	y	Δγ	Δ²y	Δ³γ
1	. – 4	<b>— 12</b>	32	48
3	- 16	20	80	48
5	4	100	128	48
7	104	228	176	
9	332	404		
11	736			

3130.

x	у	Δγ	Δ²y	Δ17	Δ17
0	0	- 4	-42	-24	24
1	-4	<b>– 46</b>	-66	0	24
2	-50	112	66	24	24
3	162	-178	42	48	24
4	-340	220	6	72	24
5	560	-214	78	96	24
6	-774	- 136	174	120	24
7	-910	38	294	144	
8	-872	332	438		
9	-540	770			
10	230				

RESPOSTAS 475

Indicação. Calcular os primeiros cinco valores de y e, uma vez obtido  $\Delta^4 y_0 = 24$ , repitir este número 24 por toda a coluna das quatro diferenças. A seguir, preencher o restante da tabela mediante operações de soma (avançando da direita para a esquerda). 3131. a) 0,211; 0,389; 0,490; 0,660; b) 0,229; 0,399; 0,491; 0,664. 3132. 0,1822; 0,1993; 0,2165; 0,2334; 0,2503. 3133.  $1 + x + x^2 + x^3$ . 3134.  $y = \frac{1}{96}x^4 - \frac{11}{48}x^3 + \frac{65}{24}x^2 - \frac{11}{24}x^3 + \frac{65}{24}x^3 - \frac{11}{24}x^3 + \frac{65}{24}x^4 - \frac{11}{48}x^3 + \frac{65}{24}x^4 - \frac{11}{48}x^4 - \frac{11$  $-\frac{85}{12}x + 8$ ;  $y \approx 22$  quando x = 5.5; y = 20 quando  $x \approx 5.2$ . Indicação. calcular x para y=20 fazer  $y_0=11$ . 3135. O polinômio de interpolação  $y = x^2 - 10x + 1$ ; y = 1 quando x = 0. 3136. 158 kgf (aproximadamente). 3137. a) y(0,5) = -1, y(2) = 11; b)  $y(0,5) = -\frac{15}{16}$ , y(2) = -3. 3138. -1,325. 3139. 1,01. 3140. — 1,86; — 0,25; 2,11. 3141. 2,09. 3142. 2,45; 0,019. 3143. 0,31; 4. 3144, 2,506, 3145, 0,02, 3146, 0,24, 3147, 1,27, 3148, - 1,88; 0,35; 1,53, 3149, 1,84, 3150, 1,31; — 0,67, 3151, 7,13, 3152, 0,165, 3153,  $\pm$  1,73 e 0, 3154, 1,72, 3155, 1,38, 3156, x = 0.83; y = 0.56; x = -0.83; y = -0.56, 3157, x = 1.67; y = 1.22. 3158, 4,493, 3159, ± 1,1997, 3160. Pela fórmula dos trapézios; 11, 625; pela fórmula de Simpson: 11,417, 3161. — 0,995; — 1; 0,005; 0,5%;  $\Delta = 0,005$ , 3162, 0,3068;  $\Delta = 1.3 \cdot 10^{-5}$ . 3163, 0.69, 3164, 0.79, 3165, 0.84, 3166, 0.28, 3167, 0.10, 3168, 1.61, 3169. 1,85. 3170. 0,09. 3171. 0,67. 3172. 0,75. 3173. 0,79. 3174. 4,93. 3175. 1,29. Indicação. Utilizar as equações paramétricas da elipse  $x = \cos t$ , y = 0.6222 sen t e transformar a fórmula do comprimento do arco na forma  $\sqrt{1-\epsilon^2\cos^2t\cdot dt}$ , onde  $\epsilon$  é a excentricidade da elipse. 3176.  $y_1(x) = \frac{x^3}{3}$ .  $y_2(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{63}$ ,  $y_3(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{63}$ 

 $+ \frac{x^7}{63} + \frac{2x^{11}}{2079} + \frac{x^{15}}{59535}. \quad 3177. \quad y_1(x) = \frac{x^3}{2} - x + 1, \quad y_2(x) = \frac{x^3}{6} + \frac{3x^4}{2} - x + 1,$   $y_3(x) = \frac{x^4}{12} - \frac{x^3}{6} + \frac{3x^2}{2} - x + 1; \quad z_1(x) = 3x - 2, \quad z_2(x) = \frac{x^3}{6} - 2x^2 + 3x - 2,$   $z_3(x) = \frac{7x^3}{6} - 2x^2 + 3x - 2. \quad 3178. \quad y_1(x) = x, \quad y_2(x) = x - \frac{x^3}{6}, \quad y_3(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^3}{120}. \quad 3179. \quad y(1) = 3,36. \quad 3180. \quad y(2) = 0,80. \quad 3181. \quad y(1) = 3,72; \quad z(1) = 2,72.$   $3182. \quad y = 1,80. \quad 3183. \quad 3,15. \quad 3184. \quad 0,14. \quad 3185. \quad y(0,5) = 3,15; \quad z(0,5) = -3,15.$   $3186. \quad y(0,5) = 0,55; \quad z(0,5) = -0,18. \quad 3187. \quad 1,16. \quad 3188. \quad 0,87. \quad 3189. \quad x(\pi = 3,58; x'(\pi) = 0,79. \quad 3190. \quad 429 + 1739 \cos x - 1037 \sin x - 6321 \cos 2x + 1263 \sin 2x - 1242 \cos 3x - 33 \sin 3x. \quad 3191. \quad 6,49 - 1,96 \cos x + 2,14 \sin x - 1,68 \cos 2x + 40,53 \sin 2x - 1,13 \cos 3x + 0,04 \sin 3x. \quad 3192. \quad 0,960 + 0,851 \cos x + 0,915 \sin x + 40,542 \cos 2x + 0,620 \sin 2x + 0,271 \cos 3x + 0,100 \sin 3x. \quad 3193. \quad a) \quad 0,608 \sin x + 40,076 \sin 2x + 0,022 \sin 3x; \quad b) \quad 0,338 + 0,414 \cos x + 0,111 \cos 2x + 0,056 \cos 3x.$ 

# **APÊNDICES**

## I. Alfabeto grego

Αœ	alfa	Hη	eta	Nv	ni	Ττ	tau
Ββ	beta	99	teta	豆类	csi	Yu	ipsilon
Γγ	gama	Ii	iota	Oo	<b>6</b> micron	Фф	fi
δΔ	delta	Кĸ	capa	$\Pi\pi$	pi	Xχ	qui
Es	epsilon	Λλ	lambda	Pρ	ro	$\Psi \psi$	psi
Zξ	zeta	Mμ	mi	Σσ	sigma	Ωω	ômega

### II. Algumas constantes

Grandesa	*	lg #	Grandeza	£	lg #	
π	3,14159	0,49715	1 6	0,36788	1,56571	
$2\pi$	6,28318	0,79818	e2	7,38906	0,86859	
$\frac{\pi}{2}$	1,57080	0, 19612	Ve	1,64872	0,21715	
$\frac{\pi}{4}$	0,78540	1,89509	Ve	1,39561	0,14476	
$\frac{1}{\pi}$	0,31831	1,50285	$M = \lg \epsilon$	0,43429	1,63778	
752	9,86960	0,99430	$\frac{1}{M} = \ln 10$	2,30258	0,36222	
$\sqrt{\pi}$	1,77245	0,24857	1 rad.	57°17′45′′		
3√ 10	1,46459	0,16572	arc 1°	0,01745	2,24188	
s	2,71828	0,43429	g	9,81	0,99167	

# Biblioteca Centra:

### APÉNDICES

III. Valores inversos, potências, raizes e logaritmos

	III. Valores diversos, potencias, raizes e logaritidos										
<b>5</b>	1 #	22	*3	¥π	V10x	<b>₹</b>	V10 x	¥100 #	lg x (man- tissas)	ln x	
1,0	1,000	1,000	1,000	1,000	3,162	1,000	2,154	4,642	0000	0,0000	
1,1	0,909	1,210	1,331	1,049	3,317	1,032	2,224	4,791	0414	0,0953	
1,2	0,833	1,440	1,728	1,095	3,464	1,063	2,289	4,932	0792	0,1823	
1,3	0,769	1,690	2,197	1,140	3,606	1,091	2,351	5,066	1139	0,2624	
1,4	0,714	1,960	2,744	1,183	3,742	1,119	2,410	5,192	1461	0,3365	
1,5	0,667	2,250	3,375	1,225	3,873	1, 145	2,466	5,313	1761	0,4055	
1,6	0,625	2,560	4,096	1,265	4,000	1, 170	2,520	5,429	2041	0,4700	
1,7	0,588	2,890	4,913	1,304	4,123	1, 193	2,571	5,540	2304	0,5306	
1,8	0,556	3,240	5,832	1,342	4,243	1,216	2,621	5,646	2553	0,5878	
1,9	0,526	3,610	6,859	1,378	4,359	1,239	2,668	5,749	2788	0,6419	
2,0	0,500	4,000	8,000	1,414	4,472	1,260	2,714	5,848	3010	0,6931	
2,1	0,476	4,410	9,261	1,449	4,583	1,281	2,759	5,944	3222	0,7419	
2,2	0,454	4,840	10,65	1,483	4,690	1,301	2,802	6,037	3424	0,7885	
2,3	0,435	5,290	12,17	1,517	4,796	1,320	2,844	6,127	3617	0,8329	
2,4	0,417	5,760	13,82	1,549	4,899	1,339	2,884	6,214	3802	0,8755	
2,5	0,400	6,250	15,62	1,581	5,000	1,357	2,924	6,300	3979	0,9163	
2,6	,0,385	6,760	17,58	1,612	5,099	1,375	2,962	6,383	4150	0,9555	
2,7	0,370	7,290	19,68	1,643	5,196	1,392	3,000	6,463	4314	0,9933	
2,8	0,357	7,840	21,95	1,673	5,292	1,409	3,037	6,542	4472	1,0296	
2,9	0,345	8,410	24,39	1,703	5,385	1,426	3,072	6,619	4624	1,0647	
3,0	0,333	9,000	27,00	1,732	5,477	1,442	3,107	6,694	4771	1,0986	
3,1	0,323	9,610	29,79	1,761	5,568	1,458	3,141	6,768	4914	1,1314	
3,2	0,312	10,24	32,77	1,789	5,657	1,474	3,175	6,840	5051	1,1632	
3,3	0,303	10,89	35,94	1,817	5,745	1,489	3,208	6,910	5185	1,1939	
3,4	0,294	11,56	39,30	1,844	5,831	1,504	3,240	6,980	5315	1,2238	
3,5	0,286	12,25	42,88	1,871	5,916	1,518	3,271	7,047	5441	1,2528	
3,6	0,278	12,96	46,66	1,897	6,000	1,533	3,302	7,114	5563	1,2809	
3,7	0,270	13,69	50,65	1,924	6,083	1,547	3,332	7,179	5682	1,3083	
3,8	0,263	14,44	54,87	1,949	6,164	1,560	3,362	7,243	5798	1,3350	
3,9	0,256	15,21	59,32	1,975	6,245	1,574	3,391	7,306	5911	1,3610	
4,0	0,250	16,00	64,00	2,000	6,325	1,587	3,420	7,368	6021	1,3863	
4,1	0,244	16,81	68,92	2,025	6,403	1,601	3,448	7,429	6128	1,4110	
4,2	0,238	17,64	74,09	2,049	6,481	1,613	3,476	7,489	6232	1,4351	
4,3	0,233	18,49	79,51	2,074	6,557	1,626	3,503	7,548	6335	1,4586	
4,4	0,227	19,36	85,18	2,098	6,633	1,639	3,530	7,606	6435	1,4816	
4,5	0,222	20,25	91,12	2,121	6,708	1,651	3,557	7,663	6532	1,5041	
4,6	0,217	21,16	97,34	2,145	6,782	1,663	3,583	7,719	6628	1,5261	
4,7	0,213	22,09	103,8	2,168	6,856	1,675	3,609	7,775	6721	1,5476	
4,8	0,208	23,04	110,6	2,191	6,928	1,687	3,634	7,830	6812	1,5686	
4,9	0,204	24,01	117,6	2,214	7,000	1,698	3,659	7,884	6902	1,5892	
5,0	0,200	25,00	125,0	2,236	7,071	1,710	3,684	7,937	6990	1,6094	
5,1	0,196	26,01	132,7	2,258	7,141	1,721	3,708	7,990	7076	1,6292	
5,2	0,192	27,04	140,6	2,280	7,211	1,732	3,733	8,041	7160	1,6487	
5,3	0,189	28,09	148,9	2,302	7,280	1,744	3,756	8,093	7243	1,6677	
5,4	0,185	29,16	157,5	2,324	7,348	1,754	3,780	8,143	7324	1,6864	

477

### Continuação

2	1 *	32	x <sup>3</sup>	γ <u>*</u>	¥10x	V.	₹ 10 x	¥100 x	lg x (man- tissas)	ln #
<u> </u>	0 :00	20.25	166 A	2,345	7,416	1,765	3,803	8,193	7404	1,7047
5,5	0,182	30,25	166,4	2,366	7,483	1,776	3,826	8,243	7482	1,7228
5,6	0,179	31,36	175,6	2,387	7,550	1,786	3,849	8,291	7559	1,7405
5,7	0,175	32,49	185,2	2,408	7,616	1,797	3,871	8,340	7634	1,7579
5,8 5,9	0,172 0,169	33,64 34,81	195,1 205,4	2,429	7,681	1,807	3,893	8,387	7709	1,7750
6,0	0,167	36,00	216,0	2,449	7,746	1,817	3,915	8,434	7782	1,7918
5, 1	0,164	37,21	227,0	2,470	7,810	1,827	3,936	8,481	7853	1,8083
5,2	0,161	38,44	238,3	2,490	7,874	1,837	3,958	8,527	7924	1,8245
5,3	0,159	39,69	250,0	2,510	7,937	1,847	3,979	8,573	7993	1,8405
5,4	0,156	40,96	262,1	2,530	8,000	1,857	4,000	8,618	8062	1,8563
5,5	0,154	42,25	274,6	2,550	8,062	1,866	4,021	8,662	8129	1,8718
5,6	0,151	43,56	287,5	2,569	8,124	1,876	4,041	8,707	8195	1,8871
5,7	0,149	44,89	300,8	2,588	8, 185	1,885	4,062	8,750	8261	1,9021
5,8	0,147	46,24	314,4 328,5	2,608 2,627	8,246 8,307	1,895 1,904	4,082 4,102	8,794 8,837	8325 8388	1,9169 1,9315
5,9	0,145	47,61	343,0	2,646	8,367	1,913	4,121	8,879	8451	1,9459
7,0	0,143	49,00	357,9	2,665	8,426	1,922	4,141	8,921	8513	1,9601
7,1	0,141	50,41	373,2	2,683	8,485	1,931	4,160	8,963	8573	1,9741
7,2	0,139	51,84 53,29	389,0	2,702	8,544	1,940	4,179	9,004	8633	1,9879
7,3   7, <b>4</b>	0,137 0,135	54,76	405,2	2,720	8,602	1,949	4,198	9,045	8692	2,0015
7,5	0,133	56,25	421,9	2,739	8,660	1,957	4,217	9,086	8751	2,0149
7,6	0,132	57,76	439,0	2,757	8,718	1,966	4,236	9,126	8808	2,0281
7,7	0,130	59,29	456,5	2,775	8,775	1,975		9,166	8865	2,0412
7,8	0,128	60,84	474,6	2,793	8,832	1,983	4,273		8921	2,0541
7,9	0,127	62,41	493,0	2,811	8,888	1,992	4,291		8976	2,0669
8,0	0,125	64,00	512,0	2,828	8,944	2,000			9031	2,0794
8, 1	0,123	65,61	531,4	2,846	9,000	2,008			9085	2,0919
8,2	0,122	67,24	551,4	2,864	9,055	2,017			9138	2,1041
8,3	0,120	68,89	571,8	2,881	9,110	2,025			9191	2, 1163 2, 1282
8,4	0,119	70,56	592,7	2,898	9,165	2,033	1	1	9243	
8,5	0,118	72,25	614,1	2,915	9,220	2,041			9294	2,140
8,6	1 1	73,96	636,1	2,933		2,049		4		2,1518
8,7	0,115	75,69	658,5	2,950		2,057			9395	2,1633 2,1748
8,8	0,114	77,44	681,5	2,966		2,065			9445	2,186
8,9	The second of th	79,21	705,0	2,983	1	2,072		1		2,197
9,0	0,111	81,00	729.0	3,000		2,080				2,197
9,1		82.81	753,6	3,017					9590	2,219
9,2	0,109	84,64	778,7	3,033						2,230
9,3	0,108	86,49	804,4	3,050	_					2,240
9,4	0,106	88,36	830,6	3,066	I .		1		1	2,251
9,5		90,25	857,4	3,082				,		2,261
9,6	0,104	92,16		3,098						2,272
9,7			912,7	3,114						2,282
9,8				3,130		_			1 '	2,292
9,9		1	1	3,146		1		1		2,302
10,0	0,100	100,00	1000,0	3,162	2   10,000	2,15	4 4,64	2 10,000	1 0000	2,502

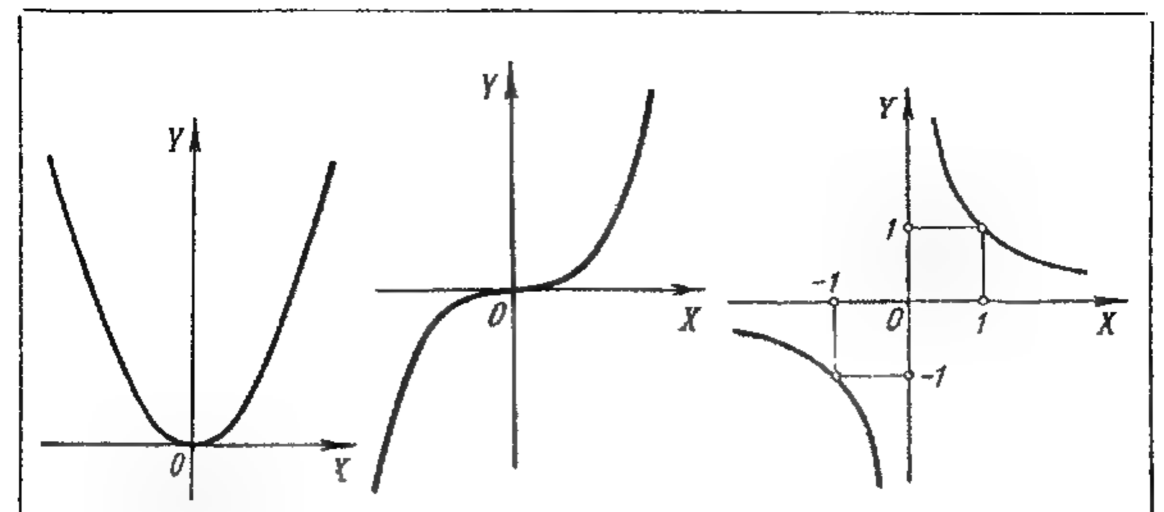
IV. Funções trigonométricas

z°	x = arc x <sup>0</sup> (radianos)	sen s	tg #	ctg #	cos x		
0	0,0000	0,0000	0,0000	00	1,0000	1,5708	00
1	0,0175	0,0175	0,0175	57,29	0,9998	1,5533	90 89
2	0,0349	0,0349	0,0349	28,64	0,9994	1,5359	88
3	0,0524	0,0523	0,0524	19,08	0,9986	1,5184	87
4	0,0698	0,0698	0,0699	14,30	0,9976	1,5010	86
5	0,0873	0,0872	0,0875	11,43	0,9962	1,4835	85
б	0,1047	0,1045	0,1051	9,514	0,9945	1,4661	84
7	0,1222	0, 12 19	0,1228	8,144	0,9925	1,4486	83
8	0,1396	0,1392	0,1405	7,115	0,9903	1,4312	82
9	0,1571	0,1564	0,1584	6,314	0,9877	1,4137	81
10	0,1745	0,1736	0,1763	5,671	0,9848	1,3963	80
11	0,1920	0,1908	0,1944	5,145	0,9816	1,3788	79
12	0,2094	0,2079	0,2126	4,705	0,9781	1,3614	78
13	0,2269	0,2250	0,2309	4,331	0,9744	1,3439	77
14	0,2443	0,2419	0,2493	4,011	0,9703	1,3265	76
15	0,2618	0,2588	0,2679	3,732	0,9659	1,3090	75
16	0,2793	0,2756	0,2867	3,487	0,9613	1,2915	74
17	0,2967	0,2924	0,3057	3,271	0,9563	1,2741	73
18	0,3142	0,3090	0,3249	3,078	0,9511	1,2566	72
19	0,3316	0,3256	0,3443	2,904	0,9455	1,2392	71
20	0,3491	0,3420	0,3640	2,747	0,9397	1,2217	70
21	0,3665	0,3584	0,3839	2,605	0,9336	1,2043	69
23	0,3840	0,3746	0,4040	2,475	0,9272	1,1868	б8
24	0,4041	0,3907	0,4245	2,356	0,9205	1,1694	67
25	0,4363	0,4067	0,4452	2,246	0,9135	1,1519	66
26	0,4538	0,4226 0,4384	0,4663	2,145	0,9063	1,1345	65
27	0,4712	0,4540	0,4877	2,050	0,8988	1,1170	64
28	0,4887	0,4695	0,5095 0,5317	1,963	0,8910	1,0996	63
29	0.5061	0,4848	0,5543	1,881	0,8829	1,0821	62
30	0,5236	0,5000	0,5774	1,804	0,8746	1,0647	61
31	0,5411	0,5150	0,6009	1,732	0,8660	1,0472	60
32	0,5585	0,5299	0,6249	1,6643 1,6003	0,8572	1,0297	59
33	0,5760	0,5446	0,6494	1,5399	0,8480	1,0123	58
34	0,5934	0,5592	0,6745	1,4826	0,8387	0,9948	57
35	0,6109	0,5736	0,7002	1,4281	0,8290 0,8192	0,9774	56
36	0,6283	0,5878	0,7265	1,3764	0,8090	0,9599	55
37	0,6458	0,6018	0,7536	1,3270	0,7986	0,9425 0,9250	54
38	0,6632	0,6157	0,7813	1,2799	0,7880	0,9230	53
39	0,6807	0,6293	0,8098	1,2349	0,7771	0,8901	52
40	0,6981	0,6428	0,8391	1,1918	0,7660	0,8727	51 50
41	0,7156	0,6561	0,8693	1,1504	0,7547	0,8552	50 49
42	0,7330	0,6691	0,9004	1,1106	0,7431	0,8378	
43	0,7505	0,6820	0,9325	1,0724	0,7314	0,8203	<b>48</b> <b>4</b> 7
44	0,7679	0,6947	0,9657	1,0355	0,7193	0,8029	46
45	0,7854	0,7071	1,0000	1,0000	0,7071	0,7854	45
		605 ~				$x = \operatorname{arc} x^0$	<del></del> <u>.</u>
	J	cos z	ctg x	tg x	sen x	(radianos)	$x^0$

V. Funções exponenciais, hiperbólicas e trigonométricas

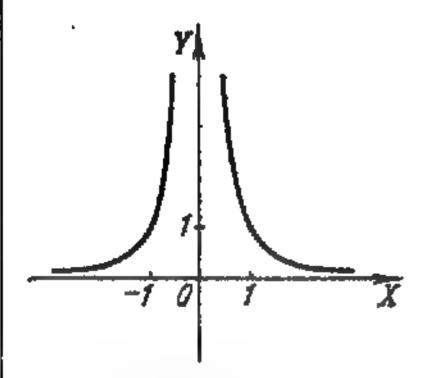
V. Funções exponencials, hiperbólicas e trigonometricas									
*	¢2	g5	sen h z	cos h s	tg h #	sen #	cos #		
0,0	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	1,0000		
0,1	1,1052	0,9048	0,1002	1,0050	0,0997	0,0998	0,9950		
0,2	1,2214	0,8187	0,2013	1,0201	0,1974	0,1987	0,9801		
0,3	1,3499	0,7408	0,3045	1,0453	0,2913	0,2955	0,9553		
0,4	1,4918	0,6703	0,4108	1,0811	0,3799	0,3894	0,9211		
0,5	1,6487	0,6065	0,5211	1,1276	0,4621	0,4794	0,8776		
0,6	1,8221	0,5488	0,6367	1,1855	0,5370	0,5646	0,8253		
9,7	2,0138	0,4966	0,7586	1,2552	0,6044	0,6442	0,7648		
8,0	2,2255	0,4493	0,8881	1,3374	0,6640	0,7174	0,6967		
0,9	2,4596	0,4066	1,0265	1,4331	0,7163	0,7833	0,6216		
1,0	2,7183	0,3679	1,1752	1,5431	0,7616	0,8415	0,5403		
1,1	3,0042	0,3329	1,3356	1,6685	0,8005	0,8912	0,4536		
1,2	3,3201	0,3012	1,5095	1,8107	0,8337	0,9320	0,3624		
1,3	3,6693	0,2725	1,6984	1,9709	0,8617	0,9636	0,2675		
1,4	4,0552	0,2466	1,9043	2,1509	0,8854	0,9854	0,1700		
1,5	4,4817	0,2231	2,1293	2,3524	0,9051	0,9975	0,0707		
1,6	4,9530	0,2019	2,3756	2,5775	0,9217	0,9996	-0,0292		
1,7	5,47,39	0,1827	2,6456	2,8283	0,9354	0,9917	-0,1288		
1,8	6,0496	0,1653	2,9422	3,1075	0,9468	0,9738	-0,2272		
1,9	6,6859	0,1496	3,2682	3,4177	0,9562	0,9463	-0,3233		
2,0	7,3891	0,1353	3,6269	3,7622	0,9640	0,9093	-0,4161		
2,1	8,1662	0,1225	4,0219	4,1443	0,9704	0,8632	-0,5048		
2,2	9,0250	0,1108	4,4571	4,5679	0,9757	0,8085	-0,5885		
2,3	9,9742	0,1003	4,9370	5,0372	0,9801	0,7457	0,6663		
2,4	11,0232	0,0907	5,4662	5,5569	0,9837	0,6755	0,7374		
2,5	12, 1825	0,0821	6,0502	6,1312	0,9866	0,5985	-0,801		
2,6	13,4637	0,0743	6,6947	6,7690	0,9890	0,5155	-0.8569		
2,7	14,8797	0,0672	7,4063	7,4735	0,9910	0,4274	-0.9041		
2,8	16,4446	0,0608	8,1919	8,2527	0,9926	0,3350	-0,9422		
2,9	18,1741	0,0550	9,0596	9,1146	0,9940	0,2392	-0,9710		
3,0	20,0855	0,0498	10,0179	10,0677	0,9950	0,1411	0,9906		
3,1	22,1979	0,0450	11,0764	11,1215	0,9959	0,0416	-0,999		
3,2	24,5325	0,0408	12,2459	12,2366	0,9967	-0,0584	-0,998		
3,3	27,1126	0,0369	13,5379	13,5748	0,9973	-0,1577	-0,987		
3,4	29,9641	0,0334	14,9654	14,9987	0,9978	0,2555	-0,966		
3,5	33,1154	0,0302	16,5426	16,5728	0,9982	-0,3508	-0,936		

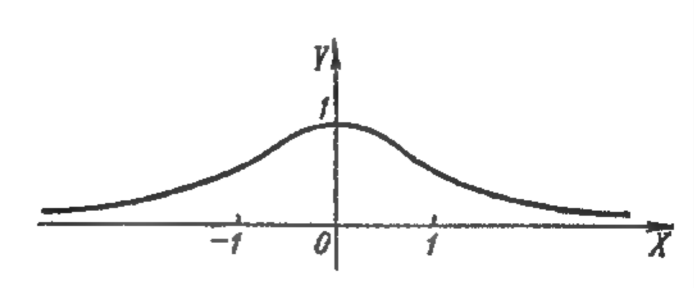
### VI. Algumas curvas (para consulta)



- 1. Parábola  $y = x^2$ .
- 2. Parábola cúbica

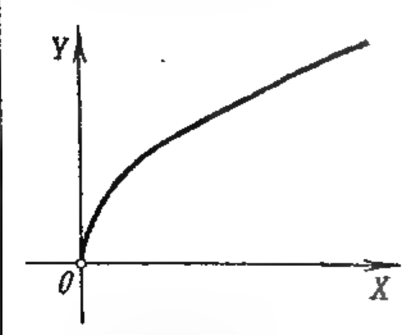
  y == x<sup>3</sup>
- 3. Hipérbole equiaxial  $y = \frac{1}{2}$ .

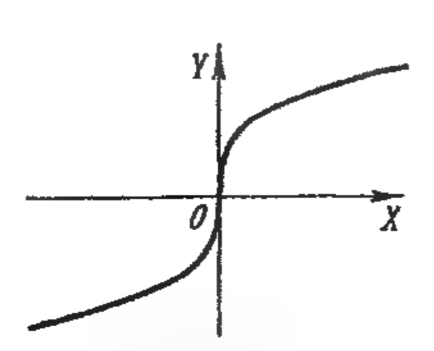




4. Gráfico da função fracionária  $y = \frac{1}{x^2}$ .

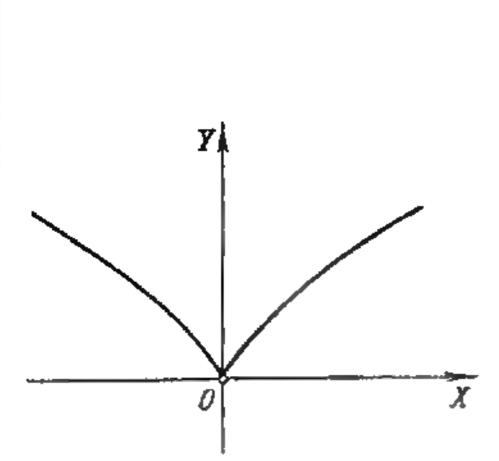
5. Curva de Agnesi $y = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}.$ 





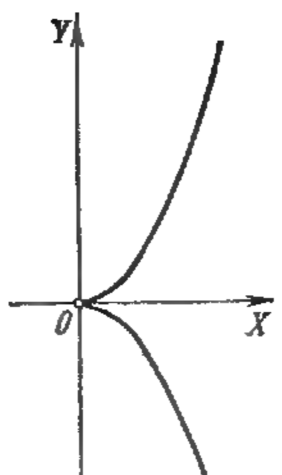
6. Parábola (ramo superior)  $y = \sqrt{x}$ .

7. Parábola cúbica  $y = \sqrt[3]{x}$ .



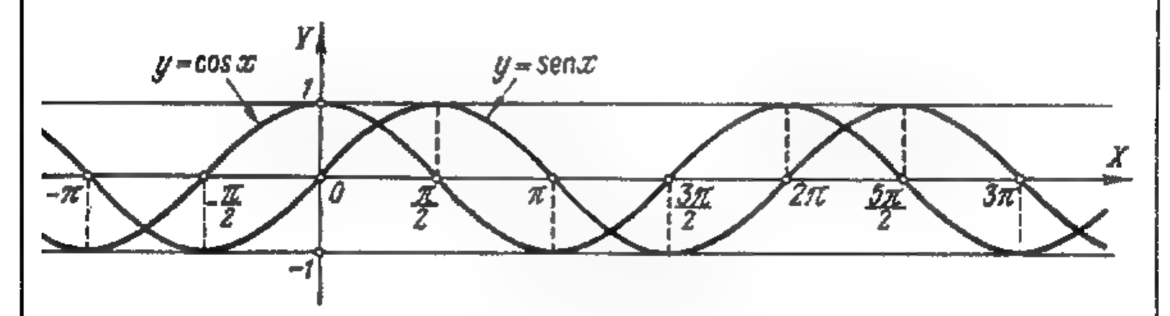
8a. Parábola de Neile

$$y = x^{\frac{2}{3}} \text{ ou } \left\{ \begin{array}{l} x = t^3 \\ y = t^2. \end{array} \right.$$

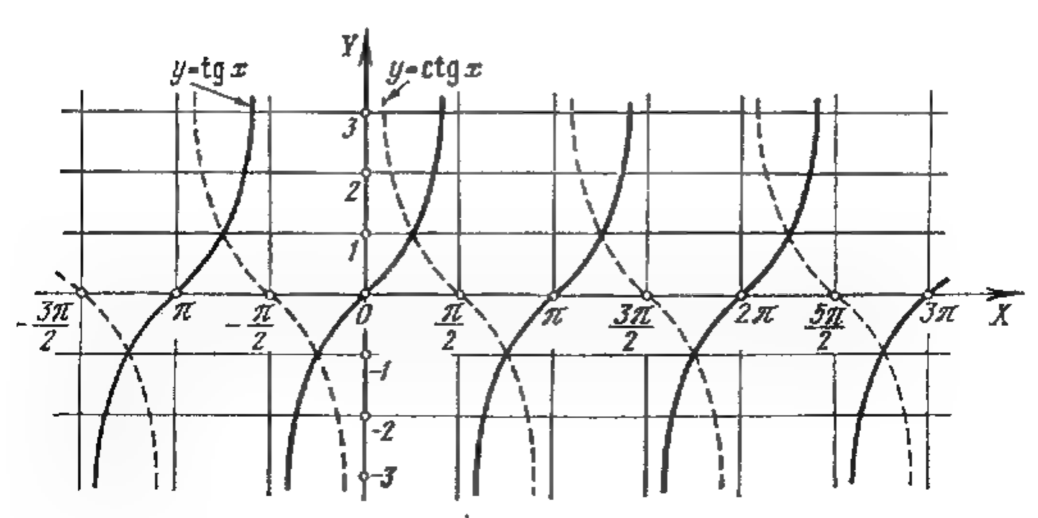


8b. Parābola semicúbica

$$y^2 = x^3 \text{ ou } \left\{ \begin{array}{l} x = t^2, \\ y = t^3. \end{array} \right.$$

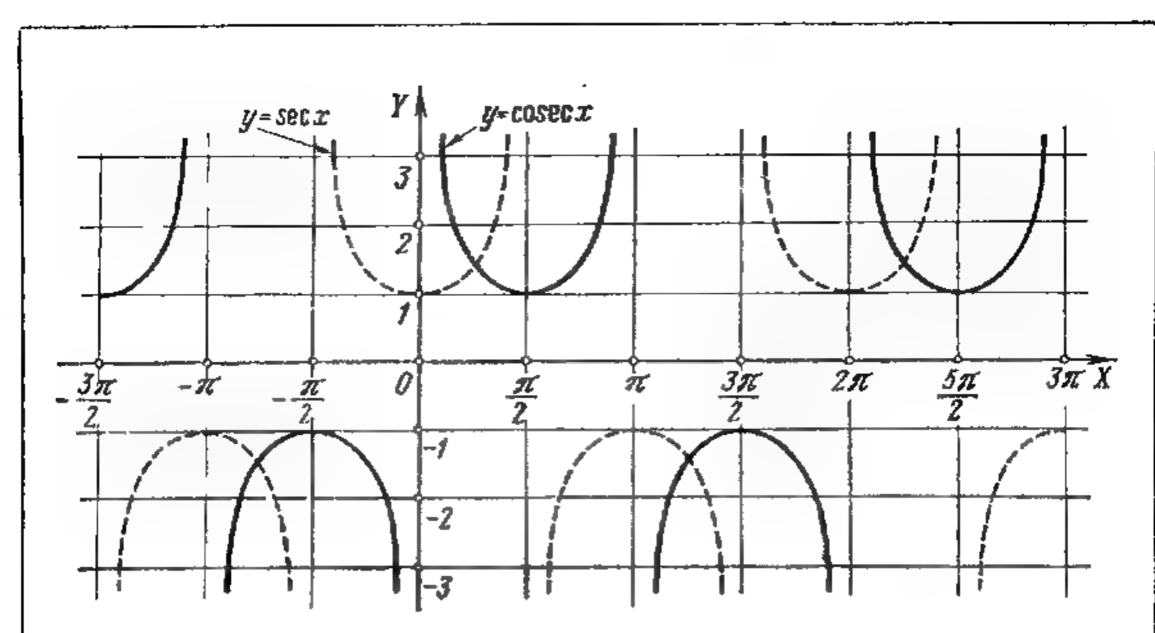


9. Sinusóide e co-sinusóide y = sen x e y = cos x.

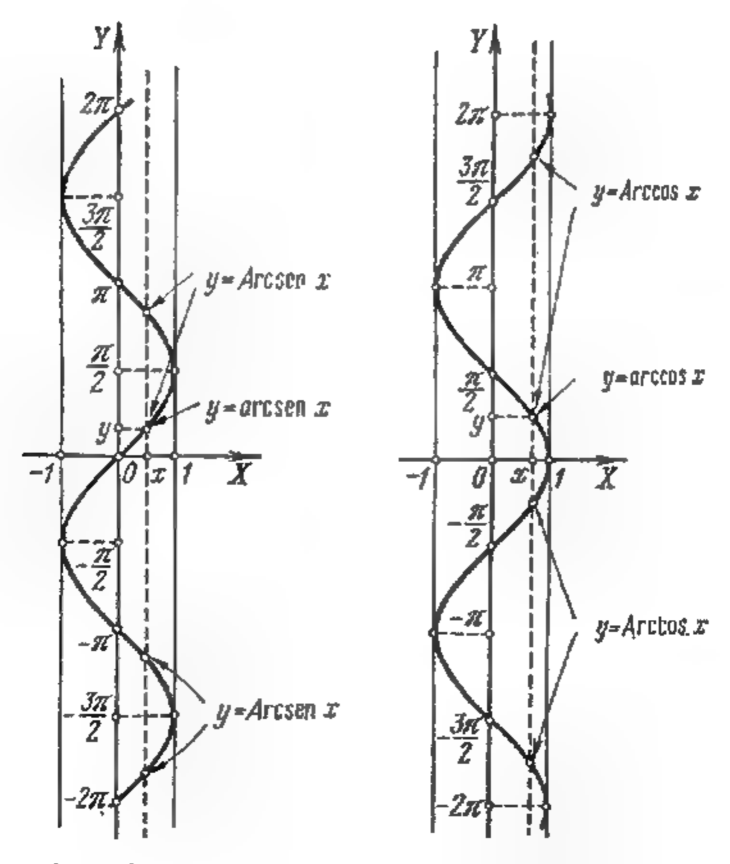


10. Tangentoide e co-tangentoide

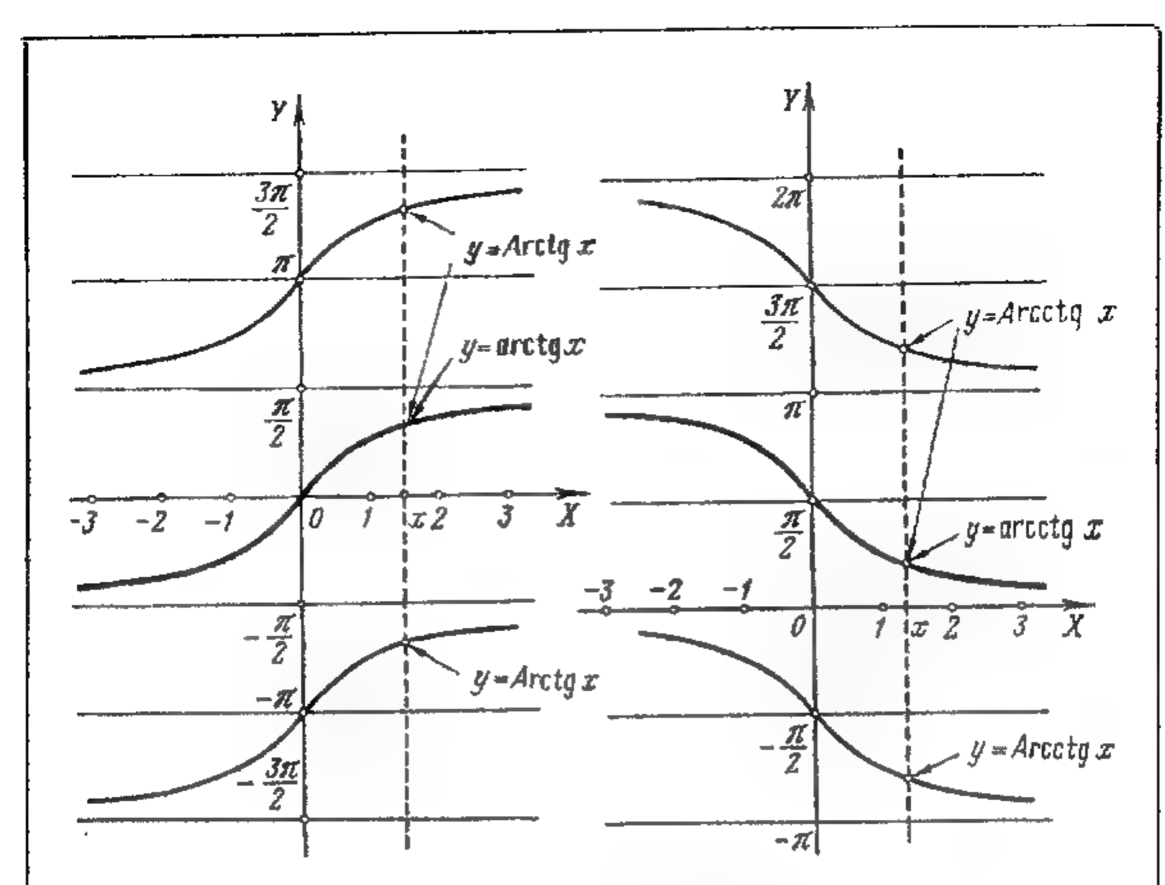
$$y = \operatorname{tg} x \operatorname{e} y = \operatorname{ctg} x.$$



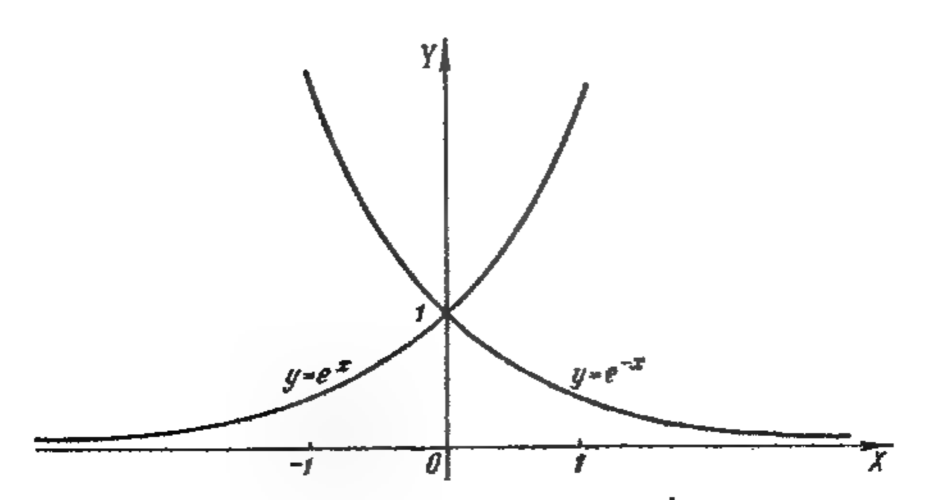
11. Gráficos das funções  $y = \sec x + e y = \csc x$ .



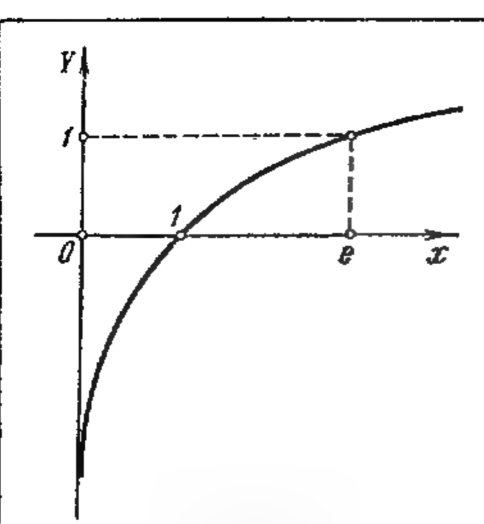
12. Gráficos das funções trigonométricas inversas  $y = \operatorname{Arcsen} x = y = \operatorname{Arccos} x$ .

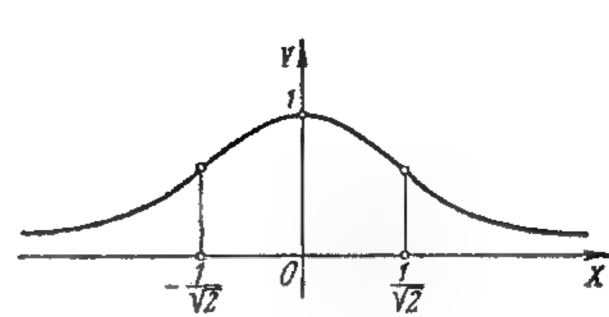


13. Gráficos das funções trigonométricas inversas y = Arctg x + y = Arcctg x.



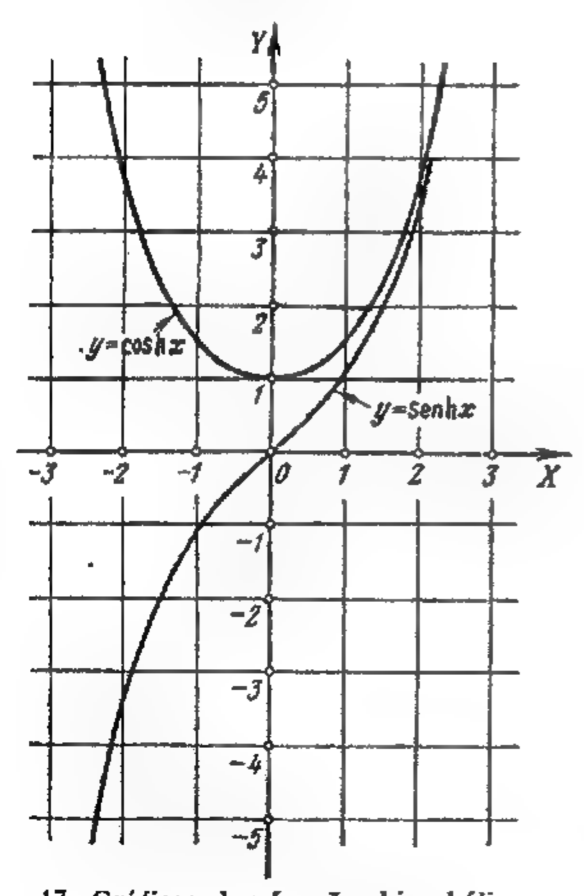
14. Gráficos das funções exponenciais  $y = e^x$  e  $y = e^{-x}$ .

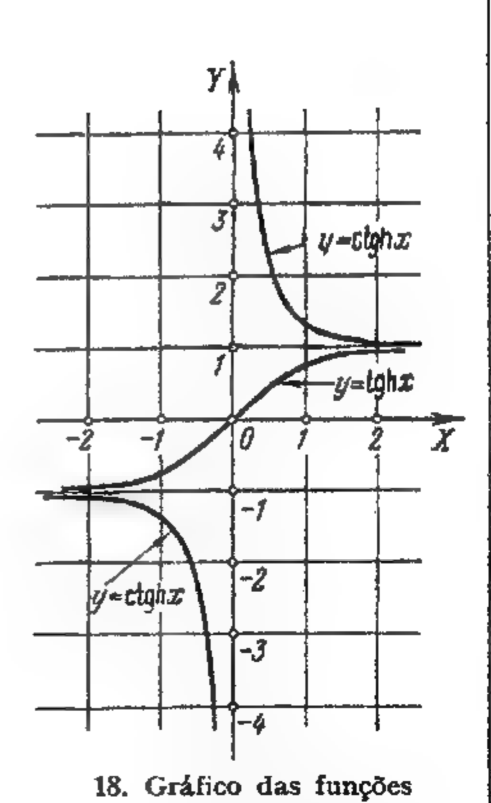




15. Curva logarítmica  $y = \ln x$ .

16. Curva de Gauss $y = e^{-x^2}$ 

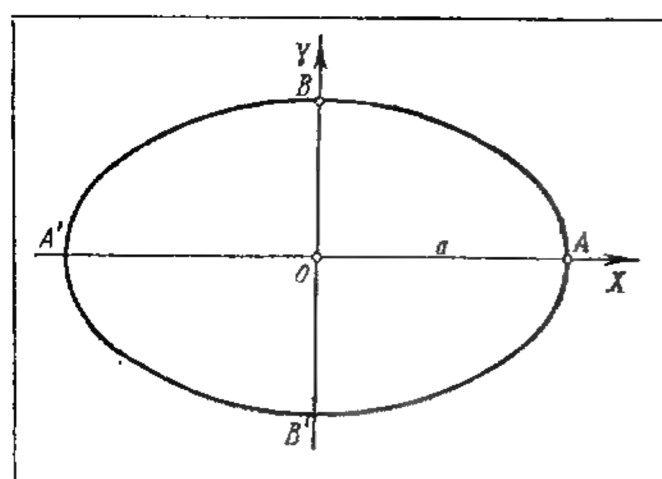




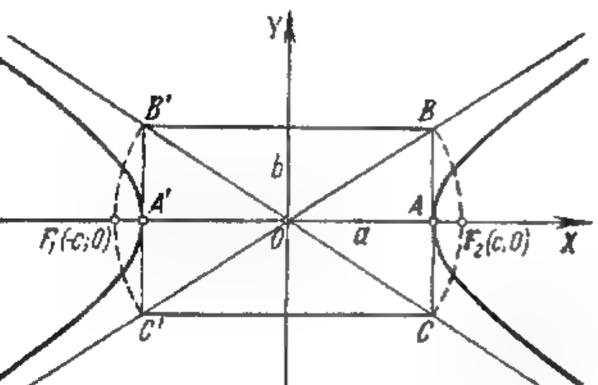
17. Gráficos das funções hiperbólicas  $y = \operatorname{sen} h \ x \equiv \frac{e^x - e^{-x}}{2}$   $y = \operatorname{cos} h \ x \equiv \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ 

(catenária)

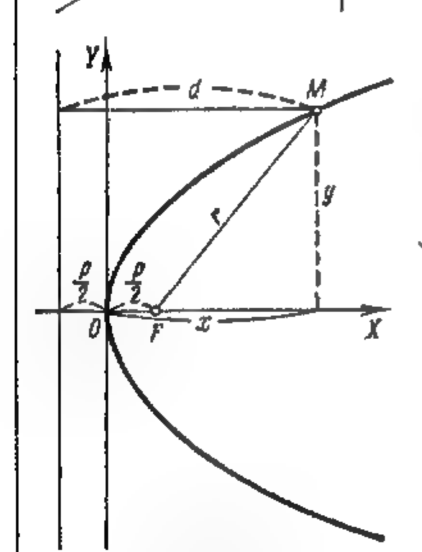
hiperbólicas  $y = \operatorname{tg} h \ x \equiv \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$   $e \quad y = \operatorname{ctg} h \ x \equiv \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}.$ 



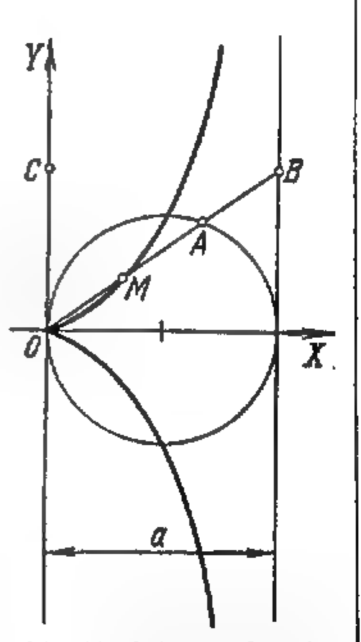
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t. \end{cases}$ 



20. Hipérbole  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ ou } \begin{cases} x = a \cosh t, \\ y = b \sinh t \end{cases}$ (para o ramo direito).



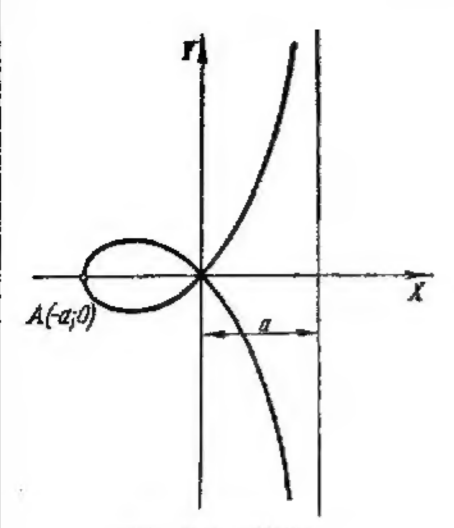
A SULLAND X



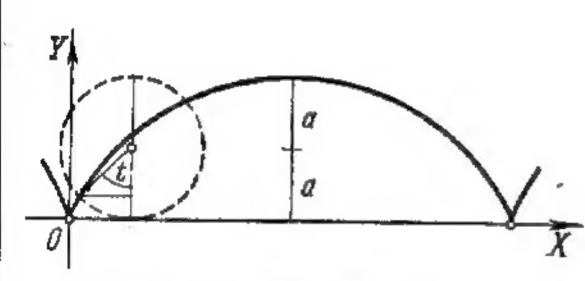
21. Parábola  $y^2 = 2 px$ .

22. Folha de Descartes  $x^{3} + y^{3} - 3axy = 0 \text{ ou}$   $\begin{cases} x = \frac{3at}{1 + t^{3}}, \\ y = \frac{3at^{2}}{1 + t^{3}}, \end{cases}$ 

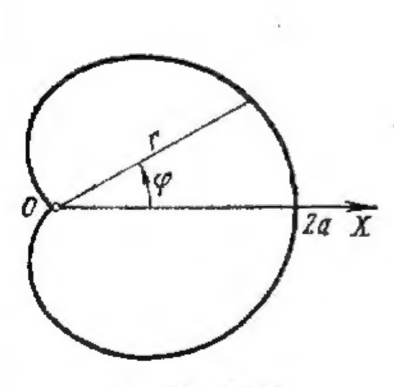
23. Cissoide de Diocles  $y^{2} = \frac{x^{3}}{a - x} \text{ ou}$   $\begin{cases} x = \frac{at^{2}}{1 + t^{2}}, \\ y = -\frac{at^{3}}{1 + t^{2}}, \end{cases}$ 



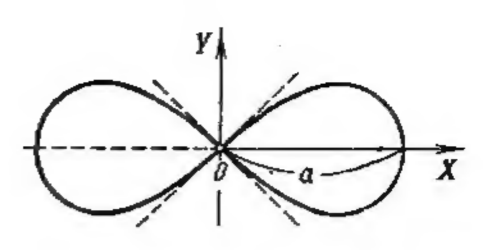
24. Estrofóide  $y^2 = x^3 \frac{a+x}{a-x}.$ 



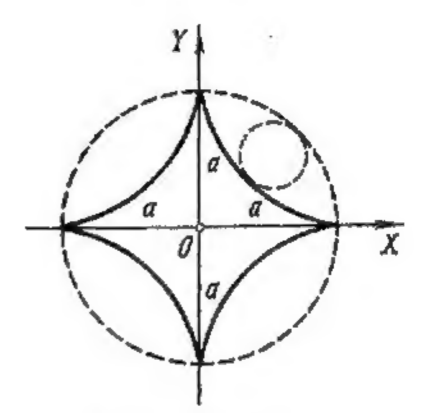
26. Ciclóide  $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$ 



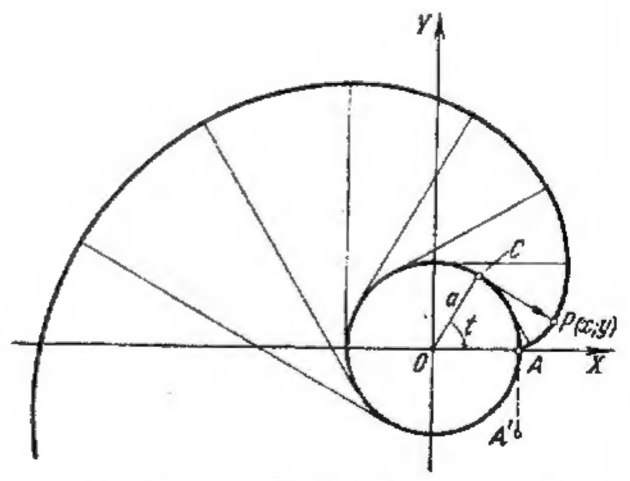
28. Cardióide  $r = a(1 + \cos \varphi)$ .



25. Lemniscata de Bernoulli  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$  ou  $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$ .

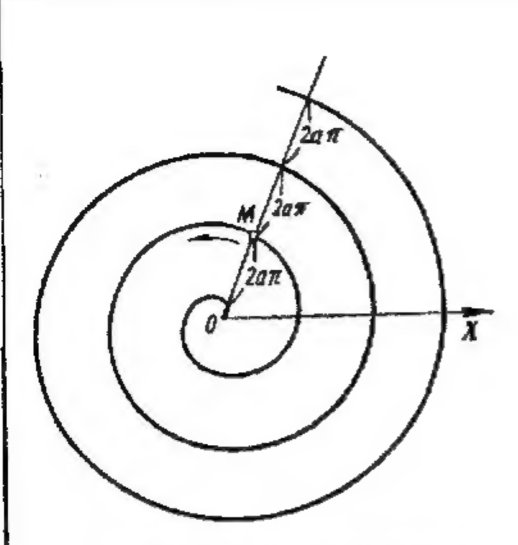


27. Hipociclóide (astróide)  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$ ou  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}.$ 

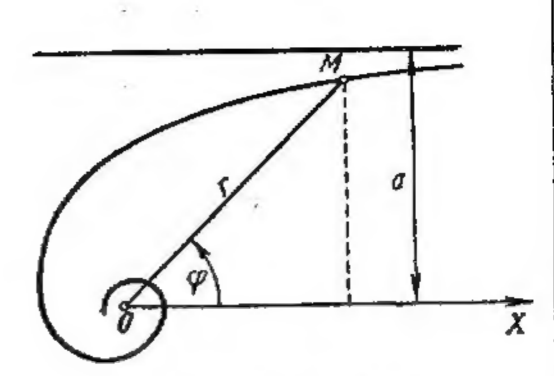


29. Evolvente (desenvolvimento) da circunferência

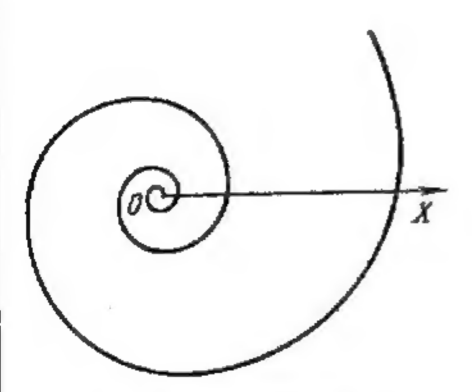
$$\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t), \\ y = a(\sin t - t \cos t). \end{cases}$$



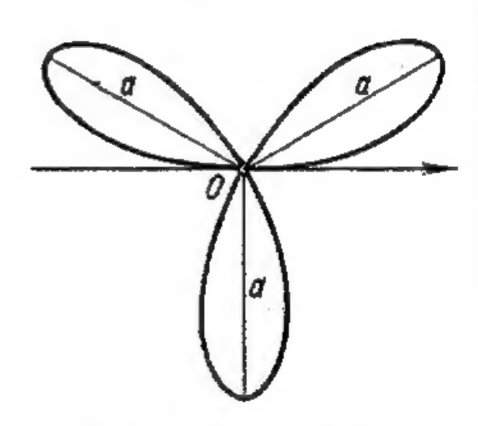
30. Espiral de Arquimedes  $r = a\varphi(r > 0)$ .



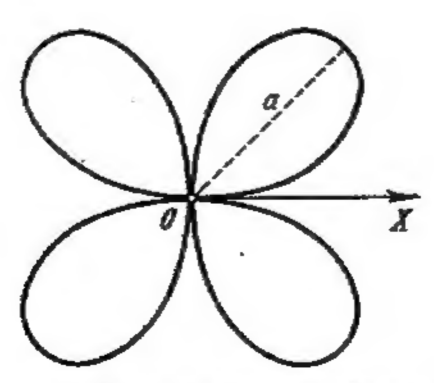
31. Espiral hiperbólica  $r = \frac{a}{\sigma} (r > 0).$ 



32. Espiral logaritmica  $r = e^{a\phi}$ .



33. Rosa de três pétalas  $r = a \operatorname{sen} 3\varphi(r > 0)$ .



34. Rosa de quatro pétalas  $r = a | sen 2\varphi |$ .

N.Cham. 515 P962p 6. ed.

Título: Problemas e exercícios de análise matemática.



229742 145853

Ex.3 UFPA BC

